

مجلة علمية صاعية زراعية

اشتيا

الدكتور يعقوب مرقوف والدكتور فارس نمر

# **AL-MUKTATAF**

A MONTHLY ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

VOLLXX No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUP & F. NIMR

# المقنطف

### الجزِّ الاوَّل من السنة الحادية والعشرون

١ يناير (كانون الثاني) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٧ رجب سنة ١٣١٤

### السر جوزف لستر



وما الحسب الموروث لا درَّ درُّهُ بمجتسب الأَ بآخرَ مكتسب اذا العودُ لم يثمر وان كان شعبةً من المثمرات عدَّهُ الناس في الحطَب لهذَا ما قاله ُ ابن الومي منذ كثر من الف عام وقد ردَّدهُ لسان الحال قبله ُ ولا يزال يرددَه ُ دواماً • وكل منصف في العالمين يقول كما قال ابن الوردي

قيمة الانسان ما احسنهُ ككثر الانسانُ منهُ اواقلُ وخير الثار وافضل الاحسان ما نفعتَ بهِ ابناء نوعك من علم يدفع عنهم المضارّ ويدني منهم المنافع او يرفع عن عيونهم غياهب الجهل وينير سبلهم في نياني احياة . والعلماة الذين سلكوا لهذا السبيل احق من الملوك والامراء بتعظيم القدر واعلاء الشان ولا يُبخسون حقَّهم الاَّ حيث يسود الجهل وتعلو الدنايا

وان من العلاء الذين نفعوا نوع الانسان نفعاً لو قُدِّرت له ُ قيمة ماليَّة لوازنت الجبال ذهباً نفعاً يشترك فيه اهل المشارق والمغارب على اختلاف درجاتهم ومراتبهم · نفعاً قلَّل آفات تشوّه الاجساد وخفف آلاماً نفتت الاكباد السرجوزف لستر الجراح الانكليزي الشهير صاحب هذه الترجمة . فمن طالع خطبته النفيسة ألَّتي ترجمناها ونشرناها سيف الاجزاء النلاثة الماضية وقرأً ما نشرناه منذ عامين عن عجائب الجراحة رأى اننا لم نبالغ في وصف النفع العميم الذي نقع به نوع الانسان باكتشافه اسباب ما يجل بالجروح من الفساد وطرق تلافيها

ولد في قرية بضواحي لندر سنة ١٨٢٧ وابوه عالم محقق من اعضاء الجمعية العلمة الملكلية اشتهر باصلاح الميكرسكوب حتى لا يحل الالوان ولذلك رضع العلم مع اللبن ان لم يكن قد ورث الميل اليه وراثة . و درس في مدرسة لندن الجامعة فاجيز له سنة ١٨٤٧ وجعل يدرس الطب والف رسالة في انسجة الجلد العضلية قبل ان يتم درسة . وعين لندر يس علم الجراحة في مدرسة ادنبرج الجامعة وكتب في كثير من المواضيع الطبية كتابة تدل على علم راسخ و بحث دقيق فذاع اسمة وعُرف فضلة فعين استاذاً المجراحة في مدرسة غلاسكو الجامعة . وانتبه حينثني الى كثرة الوفيات من الذين تُعمَل فيهم العمليات الجراحية في المستشفيات فارشدتة الحقائق العملية آلتي عرفها بالدرس والبحث الى معرفة سبب الفساد الذي يصبب الجروح والى السبيل الذي يتلافى ذلك به

والمشتغلون بالعلوم لاينبهرون بكل بارق ولا ينقادون لكل رأى فطير ولا سيما اذا كانوا قد الفوا بعض الآراء العلميَّة ودافعوا عنها فاحندمت نار الجدال بينهم و بينهُ. وهو نفسهُ لم يتقن الاسلوب الذي اشار به دفعةً واحدةً بل تدرَّج الى انقانه تدريجًا وكأنَّ المناظرة والمجادلة شددتا همتهُ وشحدتا عزيمتهُ فواصل البحث والتنقيب والتمحيص والتجقيق الى ان بلغ الغاية ألَّتي تمناها

وانتقل من مدرسة غلاسكو الى مدرسة ايدنبرج ومنها الى مدرسة لندن استاذً اللجراحة وبقي في لهٰذَا المنصب الاخير الى عهد قريب

وَفِي اواسط لهٰذَا العام نشرت جر يَّدة ناتشر العليَّة ترجمتهُ وكلَّفت الاستاذ تُلنس الالماني كتابة القسم العلي منها فكتب يقول

يناير ۱۸۹۷

لقد أوليت الشرف لاني اخترت لوصف الشهرة العليّة ألّتي حازها السر جوزف لم تر فالتي الطلب بمزيد السرور لاني عرفت الرجل لا لمجرّد شهرته العليّة بل لانة صديق مخلص لي . وانا مثل غيري من مريديو الجرّاحين الالمانيين ذهبتُ الى واضع علم الجراحة الحديث في مستشفى لندن وهناك عرضت ولائي على موطىء قدميه وقلبي طافح بالشكر له . ولقد اتى منذ سنين كثيرة الى مدينة ليبسك ولا انسى ابد الدهر الوليمة ألّتي اولمناها له ولا الاحتفال الذي احتفائه به اساتذة وتلامذة كبارًا وصغارًا لان المانيا عرفت فضله فيل انكلترا واعترف الالمانيون به قبل ابناء وطنه ولا سيا في بداءة نبو ته

والعمل الخالد الذي عملة وهو معالجة الجروح على اسلوب بمنع قطرة ق النساد اليها اعظم عمل تم في صناعة الجراحة حتى الآن . ومن المسلم به ان الجراحة نقد مت نقد ما عظيما بعد كتشاف الكاوروفوم والا يثر سنة ١٨٤٦ و١٨٤٧ ولكنها بقيت محناجة الى امر آخر وهو ان تنجح عملياتها نجاحاً كيدًا وفان الجراحين ضافوا ذرعاً بجراثيم النساد التي كانت تخطف العليل من ايديهم وتورده حنة وهم وقوف مغلولو الايدي ينظرون ولا يستطيعون عملاً . ولا استطاعوا ان يمنعوا لهذا العدو الالد عن دخول الجروح و يجعلوها تلتثم من غير التهاب ولا صديد لسارت الجراحة في خطة جديدة وعدت عدوًا حثيثاً نحو الكال فجاءت طريقة لستر وكشفت للجراحين كيفية شفاء الجروح بالمقصد الاول (اي بغير نقيع) وقد كانت هذه الكيفية موضوعاً للبحث والنظر مدة قرون كثيرة والآن نرى كل يوم نتائج لهذا الكشف بقلوب مفعمة مروراً و بفرح لم يعرفة اسلافنا . لم يستنبط لستر لهذا الاستنباط البديع دفعة واحدة منعمة مروراً و بفرح لم يعرفة اسلافنا . لم يستنبط لستر لهذا الاستنباط البديع دفعة واحدة العملية الفسيولوجية والكيار والوان وشوان وهملمان وشرودر ودوش وباستور في طليعتهم قد النتوا ان الاختار والفساد مسبان عن الجراثيم الحية المحية ولهية

لم ينتبه العلماه ألى لهذا الامر الانتباءالواجب ولكن لمتر ابان ان فائدته لعلم الجراحة تفوق الوصف وشرع في معالجة الجروح في مستشنى غلاسكو سنة ١٨٦٤ على الاسلوب الذي لقبه بمضاد النساد لانه قصد به ان يمنع كل فساد يحل في الاعضاء المجروحة بانياً اقو له وافعاله على الحقائق العلية المثبتة . فقال في نفسه ان الفساد ليس من الهواء نفسه بل من الجراثيم الحية المنتشرة حولنا فعي سبب الالتهاب والصديد . ولم يقتصر غرضه على منع الجراثيم الحية عن دخول الجروح بل حاول قتلها اذا كانت فيها بمزيلات العدوى ومنع نموها ثانية واختار

الحامض الكربوليك ( الفنيك ) لازالة العدوى . ولا يخنى ان الجراحين استملوا انواعًا مختلفة من مزيلات العدوى قبل ايامه وفي جملتها الحامض الكربوليك نفسة ولكن لسترهو اول من استعمل مضادً ات الفساد استعمالاً صناعيًا قانونيًا . وكان اسلوبة في اول الامر ناقصاً من وجوه كثيرة شأن كل اسلوب جديد . واعترض عليه كثيرون من وجوه شتى ولكنة كان واثقاً بسحة مبدا و فجعل يسلحة رويدًا رويدًا وغرضة الذي يرمي اليه منع الفساد من دخول الجروح بازالته عن كل شيء يتصل بها ولا سيا ايدي الجراح ومساعديه و آلاتهم وادواتهم وتنقية الجروح نفسها من الفساد الذي حل بها

ثم فصَّل الكاتب اساليب لستركلها ممَّا هو مبسوط في كتب الجواحة فلا داعي لذكره هنا . وقال في الختام" لا بدَّ من ان السر جوزف استر يسرُّ سرورًا عظيمًا حينها يلتفتُّ و يرى الأعال ألِّيعملها في حياتهِ ويجد انهُ نال ما تمنيَّ. واذا قابلنا علم الجراحة كماكان منذ ثلاثين سنة قبلما غُيِّرهُ بما صار اليهِ الآت دهشنا من هذَا التغيير العظيم . وقد يتعذَّر علينا تَذَكُّو الايام الماضية ولكن الذي يعرف تلك الايام بالاختبار لا يستطيع الأ ان يعترف بان لستركان نعمة عظيمة من نمّ الله على نوع الانسان ويجاهر بذلك عن علم آكيد و بهجة فائقة. قبل استعال طريقة لستر لم يكن الجرَّاح يثق بشفاء الجروح وكانت مساوى المستشفيات تفوق الوصف وكان الموت يخطف الالوف بواسطة العدوى الجراحيَّة والآن صرنا نستطيع ان نشغى اشد الآفات ونعمل اصعب العمليات الجراحيَّة فتشغى من غير النهاب ولا صديد ولا حمى . وقد صار لنا الثقة التامة بصناعتنا وصار المرضي يثقون بنا لانهم يعملون اننا صرنا نشغي الجروح ألِّتي نجرحهم بها · وصار الجراحون بنتخرون باعالهم في كل الاقطار . وقد تحالفٌ الاطباء في كل البلدان على مقاومة الادواء وتخفيف الآلام. ونحن الالمانيين نعترف ــ وليس في نفوسنا شي؛ منالغيرة — انشمس علم الجراحة الحديث اشرقت اولاً في البلاد الانكليزيَّة وفي شخص السر جوزف لستر. الجراحة في الاصل صناعة ولكنها صارت الآن على وارثقت في العشرين سنة الاخيرة ارثقاء لا مثيل لهُ والفضل في ذلك للستر . ولم نقتصر عَلَى ظاهر الجسم بل تناولتكل عضوٍ من اعضائهِ والفضل في ذلك له ُ ايضًا . واذا كان في هٰذَا العالمَ خُلُود فهو الرجل الخالد الامم لان الجراحة لا تذكر حتى انقضاء الدهن الأ ويذكر فيها اسمة

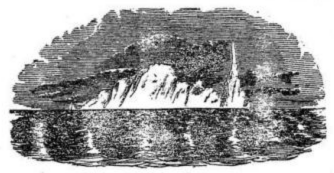
### الدكتور ننسن والرحلة القطبية

ذكرنا في الجزء الماضي ان جريدة الدابلي كرونكل الانكليزيَّة دفعت الى الدكتور نتسب الرحَّالة الشهير اربعة آلاف جنيه على ثلاث رسائل مختصرة وصف بها سياحنهُ في الانجاء القطبيَّة . فتشوَّف كثيرون من القراء الى مطالعة هذه الرسائل والاطلاع على ما فيها من الغرائب فرأينا ان نوافيهم بترجمتها وابقينا الكلام بلسان الدكتور ننسن مع ايجازنا فيهِ واضفنا اليهِ صورًا ثم بها الفائدة . قال: لم أكد انظر في الاسلوب الذي يجري عليهِ روَّاد الانحاء القطبيَّة حتى تبيَّن لي أنهُ ليس افضل الاساليب الموصلة الى المراد. وكان المعروف ان الجليد الذي يغطّى المجرحول القطبة الشماليَّة يتقدم من الشمال الىالجنوب رويدًا رويدًا فيمنع سير السفن او يكسرها واذا سار الناس عليهِ بالمزالق بقوا في مكانهم او رجعوا الى الوراء لان سير الجليد جنو با يساوي سير المزالق عليه شمالاً او يزيد عابه . اما انا فانتبهت الىامر لم ينتبه البير غيري وهو ان بعضالاشياء مماكان في السفينة " جنت " ألَّتي غرقت في الشمال الشرقي من جزائر سيبيريا الجديدة و جدكت على الشاطىء الجنوبي الغربي من جزيرة غرينلندا فقلت في نفسي ان هذه الاشياء لم تبلغ شاطئ غرينلندا الَّا لانها جرت من نفسها على سطح الجليد ومرَّت على القطبة الشَّماليَّة في طريقها وعليهِ فاذا التصقت سفينة ببحو الجليد الذي يغطي الجهات الشمائيَّة الشرقيَّة وسمَّت نفسها لرحمته فهو يجري بها من نفسه كما جرى بتلك الاشياء من سيبيريا الجديدة الى غرينلندا . وجاهرت برأبي لهذَا في الجِميَّة الجغرافيَّة الكيَّة بخطبة القيتها فيها في نوفمبر ( ت٢ )سنة ١٨٩٢ بانيّاً كلامي على الامور الثلاثة الآتية وهي

- (١) وجود قطع من الخشب على شاطىء غر ينلندا واردة من سيبير يا
- (٢) وجود بعض عصي الاسكيمو على شاطىء غرينلندا وهي مماً يرميه الاسكيمو للصيد في بلاد الاسكا
- (٣) عظم جبال الجليد ألِّتي تجري عند شاطىء غر يناندا الشرقي فان جرمها بدلُ على انها جرت مسافة طويلة في بجر مغطّى بالجليد (كما ترى في الشكل الاول على الصفحة النالية وهو صورة قطعة كبيرة من الجليد جارية في البحركالجبل الكبير)

ووجدت على الجليد الذي يجري في البحر شرقي غريناندا غبارًا ثبت بالبحث فيهِ

ميكروسكوييًّا انهُ من غبار سيبيريا ولهذَا يدلُّ دلالة واضحة على انهُ جرى من نفسهِ من شواطىء سيبيريا الى شرقي غريناندا. وقلت في خنام تلك الخطبة انهُ يتبين من هذو الادلة ان في الاقطار القطبيَّة تيَّارًا يجري من البحر شهالي سيبيريا و بوغاز بهونغ الى البحر الذي بين سبتسبرغن وغريناندا مارًّا بارض فرنز جوزف ولذلك فمن شاء دخول تلك الاقطار المجهولة فعليه ان يسلم نفسهُ للجليد بقرب جزائر سيبيريا الجديدة فيجري الجليد به عفوًا في تلك الاقطار عبر سائل اجرًا ولا شكورًا



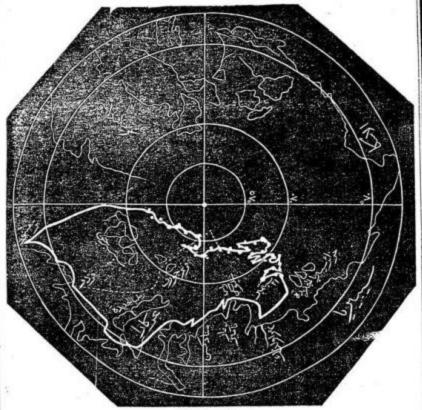
الشكل الاول

( تظهر هذه الاماكن للقارىء من النظر الى الشكل الثاني على الصفحة التالية وهو خريطة القطبة الشجاليَّة وقد رسمنا فيهِ طلق الشجاليَّة وأباء وأبادان ألِّتي حولها إِلَى حد الدائرة الشماليَّة وقد رسمنا فيهِ طريق ننسن في ذهابهِ وأبابهِ كما سيجيهِ )

ولم اقل حينئذ ان لهذَا السبيل يوصل الى القطبة الشماليَّة نفسها بل انهُ يوصل الى انحائها المجهولة وهي الغرض المقصود بالذات

واتضج ليحينئنر انه بمكننا ان ننال لهذا الغرض باسلوب من اسلو بين الاول بيناه سفينة متينة جدًا تحتمل ضغط الجليد فنذهب بها الى حيث الجليد يجري من نفسه كما تقدم ونقيم فيها ونسلمها المى رحمته فيجري بها رويدًا المان يمر بالافطار الشهالية المجهولة والاسلوب الثاني ان نسير في قوارب ضغيرة الى حيث الجليد يجري من نفسه وننصب خيامنا عليه ونقيم فيها وهو يجري بنا وبها فيعبر الافطار المجهولة واخترت الاسلوب الاول ولكنني اخذت الاهبة للاسلوب الثاني ايضًا اذا تغلّب ضغط الجليد على سفينتنا فكسرها . وبذلت الجهد حتى تكون السفينة ممًّا يحدمل كل ضغط مها كان شديدًا واهتديت الى رجل نروجي من صانعي السفن بني لي سفينة الم بين امتن منها قط بالنسبة الى جرمها وهي سفينة الفرام آلي دخلت بي

الاقطار القطبيَّة وعادت منها سالمة ( وهنا اطنب في وصف هذهِ السفينة وكمال معداتها وقال انهُ لولا انقانها ما بلغ تلك الاقطار · واسهب في اعتراض الناس عليهِ ومنهم الجنرال غر بلي الرحالة الاميركي الشهبر . ثم قال )



العكل الناني؟

الأ ان ذلك كله لم يتزر عزمي . وكان مجلس النواب النروجي قد وهبني المال الذي طلبته لهذه الرحلة لكن لهذا المال نفد في بناه السفينة فمنحني مباغاً آخر من المال عن طيب نفس وفي الرابع والعشرين من شهر يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٣ صارت السفينة على اهبة السفر وفي الحادي والعشرين من شهر يوليو (تموز) بلغنا مرفأ قردو وهو اقصى مرافى عن الشارية (كما ترى في الشكل التاني) فقمنا منه وسرنا شرقاً واخذنا في طويقنا ٣٤ كلباً

من كلاب المزالق السيبيرية وظللنا نسير الى ان دخلنا بخركارا الكثير المخاطر فلقيناه معطًى بالجليد ولكن لم يتعذّر علينا وجود طريق فيو بجانب الشاطىء فسرنا فيه الى ان ضبَّق الجليد علينا الخناق ومنعنا عن السير. وكان ذلك في السادس من شهر اغسطس (آب) فنزلنا على الشاطىء وقضينا الوقت في البجث عن نباتات البلاد و بنية ارضها وضافنا هناك أثنان من السكان وها آخر من شاهدناه من نوع الانسان

وفي الثاني عشر من اغسطس انفتح الجليد في طريقنا فسرنا الهو بنا وكانت العواصف تهب في وجوهنا من الشهال الشرقي فنعيق سيرنا ودامت على ذلك اياماً واسابيع الى ان بلغنا مينا دكسن وكنا عازمين ان نبقي رسائلنا هناك لكي يعود بها الرحالة وغنس الانكايزي الى اهلنا لكن الفرصة كانت اثمن من ان نضيعها بالنزول إلى البر فواصلنا السير واكتشفنا جزائر كثيرة امام شاطىء سيبيريا لم تكن معروفة ورأينا ذلك الشاطىء يختلف عماً يرسم في الخرائط عادة وهو كثير الاجوان والخلجان والصخور والجزائر ، ظاهره يدل على ان انهر الجليد تجرى فيه وان بلاد سيبيريا كانت مغطاة بيحر من الجليد منذ عهد غير بعيد

وفي العشرين من اغسطس نزلنا على بعض الجزائر واصطدنا دبين و بعض الايائل ولما اردنا استنباف المسير عصفت الانواد فصدتنا اربعة الم وحاولنا حينئذ اس نسير شهالأ فصدتنا الجزائر والجليد المتراكم فعدنا ادراجنا وعزمنا ان نشتي في تلك الانحاء لكن العواصف كسرت الجليد وفقت لنا طريقاً فيه فعاودنا السير في السادس من سبتمبر ( ايلول ) وكنا حينئذ في بوغاز تامير وهو أضيق مما يرسم في الخرائط. وسرنا نحو راس شليوسكن فبلغناه في استمبر وحينئذ ضيق علينا الجليد الحناق فوقفت السفينة ونزلت إلى البر فرأيته سهولاً فسيحة فيها كثير من خجارة الغرائيت الكبيرة مما جرت انهر الجليد به في غابر الزمان ثم طرحته في طريقها حينا ذابت

وفي التاسع من سبتمبر انحل قيد الجليد فسرنا شهالاً ولكننا لم نبعد كثيرًا حتى اعترضتنا جبال إلجليد فصدتنا عن السير. وفي الخامس عشر منة وصلنا الى امام نهر اولنك فوجدنا سنة وعشرت كابًا من كلاب المزالق في انتظارنا وكان البارون تول قد اعدها لنا لان كلاب شرقي سيبيريا اقدر على الجري واحتمال المشاق من كلاب غربيها. ولم اجسران ادنو من الشاطيء لان البحر رقارق شخفت ان تجنع السفينة بنا فنضطر اس نقيم السنة كلها هنالك فسرنا سيرًا حثيثًا حتى مررنا امام جزائر سيبيريا الجديدة

وكان البارون تول قد اعدًا لنا الممدَّات اللازمة في تلك الجزائرحتي اذا اضطررنا ان نارك

السفينة نجد من المؤونة ووسائط السفر ما يسمهل علينا العودة الى بلادنا لكنني لم انزل الى البر لاراها و بقينا سائرين الى العشرين من سبتمبر وحينئني قام الجليد في وجهنا كالسور المنيع وفي الثافي والعشرين من سبتمبر سنة ١٨٩٦ لصقت سفينتنا بجبل من الجليد والتحت به وكنا حينئني عند الدرجة الثامنة والسبعين والدقيقة الخمسين من العرض الشهالي والدرجة به وكنا والدقيقة ٣٧ من الطول الشرقي وللحال احاط بنا الجليد من كل ناحية فسلمنا نفسنا له فجرى بنا شهالاً في اول الام ثم عصفت الرياح الشهالية فردتنا جنوباً حتى خننا ان تحبطكل مساءينا وظالنا على مثل ذلك الى الثامن من نوفمبر وحينئني عاد الحليد يجري بالسفينة الى الجهة الشهالية الغربية كما قد رت في اول هذو الرحلة واشتد ضغطة على السفينة في اوائل اكتوبر ودام فصل الشتاء كلة وكان يزيد وينقص مرتبرت كل يوم بحسب المنتي والجزر والدلك اشتد فعله ايام مد الربيع وكنا في مونقوعه على السفينة اصواتاً قاصفة ترتعد لها فرائدنا ولولا متانتها الفائقة الحد السحقها سحقاً ولكنة لم يؤثر فيها اقل تأثير . وكثيراً ما كان صوت صدمه لها يشتد و يتوالى حتى يصم آذاننا و يمنعنا من سماع بعضنا بعضاً . ثم الفناه كان موت صدمه لها يشتد في بالبرد الشديد عصن حصين وحرز حريز . وكانت السفينة فوق ذلك عكمة الاوصال فلم نشعر فيها بالبرد الشديد

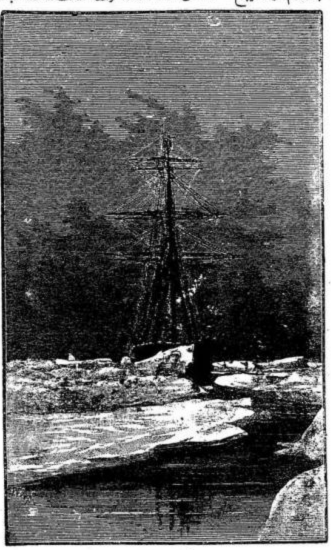
( ترى في الشكل الثالث على الصفحة التالية صورة سفينة يجيط بها الجليد وهي واقفة لا تستطيع حراكاً )

وهيطت الحوارة بغنة وظل البرد شديدًا كل فصل الشتاء والزمهر يرحتى ان الزببق جمد في الثر ومتر اسابيع كثيرة و بانع البرد الدرجة الثالثة والستين تحت الصغو لكن ثيا بنا كانت سميكة مغطاة بنسيج لا تخوقة الرياح فلم نكن نشعر بالبرد ولومشينا سيف الهواء ولم نضطر ان نشعل النار في غرف السفينة حتى شهر يناير (ك ٢)

كانت صحة رجالنا على ما يرام واجمع رأينا على ان الاصقاع القطبيَّة موافقة للصحة لمن كان في سفينة مثل سفينة ا · وكان في السفينة دولاب تديره الرباح فتتحول قوة حركتها الى كهر بائيَّة تنير ليلنا الطويل فاذا هجعت الريح كنا نستصبح بالزبت

مرّت الايام ونحن على ما يرام من الآلفة والوئام وتكلّ منًا عَمَل يعمل به خوفًا من السآمة والفجر . وكان عندنا كتب كثيرة للطالعة وآلات موسيقية . والذين كانوا يعتمون بالمسائل العملية منًا كان شغالهم كثر من طاقتهم في المراقبات الجوية والمغنطيسيَّة والفلكية والنباتية والخيوانية والفسيولوجيَّة والطبيَّة وما اشبه

ووجدنا ان عمق البحو عند شواطىء سيبنيريا قليل جدًّا ليس كثر من تسعين قامة ثم يزيد بغتة ً بالتقدُّم شمالاً فيبلغ ١٦٠٠ الى ١٩٠٠ قامة ولهذَا مخالف لما ظنهُ البعض من ان



النكل النالث

البحو رقارق في الانحاء القطبيَّة . ولم نجد في ما كنَّا نستخرجه ُ من قاع البحو شيئًا من المواد

الحيوانيَّة دلالة على ان الاحياء لا نقيم في تلك الاعاق . والماه تحت الجليد ليس شديد البرودة بل هو حارٌ نوعًا وملوحتهُ شديدة ولعلَّهُ جارٍ الى هناك مع تيار الخليج الآتي من خليج المكسيك فان حرارتهُ تبلغ درجة فوق درجة الجليد ولكن تحت لهذا الماء الحار ماء ابرد منهُ وهو مع ذلك احرُّ ممَّا يُظَنَّ

ولم يكن جريان الجليد بالسفينة منتظمًا في جهتهِ ولا في سرعنهِ وكثيرًا مأكنًا نعود ادراجنا ثمننقدًم ثانية كما يظهر من الخريطة السابقة ولكن مجمل سيرناكان الى الغرب الشمالي في الشتاء والربيع ثم كنًا نقف مكاننا صيفًا لان الرياح الشماليَّة كانت تصدُّنا عن السير

وفي الثالث عشر من شهر يونيو بلغنا الدرجة الحادية والثانين والدقيقة الثانية والخمسين من العرض ثم صدَّننا الرياح الشهاليَّة الغربيَّة واعادتنا على اعقابنا و بقينا ذلك الصيف كله ُفي لقهقر حتى الحادي والعشرين من اكتوبر فبلغنا الدرجة الثانية والثانين من العرض ولم تنته سنة ١٨٩٤ حتى بلغنا الدرجة الثالثة والثانين والدفيقة الرابعة والعشرين

وفي الرابع من يناير (ك ٢) سنة ١٨٩٥ بلغ ضغط الجليد عَلَى سفينتنا مبلغًا لم يبلغهُ قبلاً فان محكه صار حيثني ثلاثين قدمًا فشدًّ عليها شدًّا عنيفًا وكانت قطعهُ ترد تباعًا و يلعم بعضها بعضًا فتراكمت حول السفينة حتى كادت تغطيها وانقطع الملنا من نجاتها لاننا قلنا إما ان تنكسر وإما إن يطمرها الجليد فنزلنا منها وانزلنا كل ما نحناج اليومن الاطعمة والآنية والوقود والخيام والمزالق ونصبنا خيامنا على الجليد واقمنا فيها . لكن السفينة قويت على ذلك الضغط الشديد وتملَّصت من الجليد المحيط بها وعلت فوقهُ ولم يكسر لوح من الواحها ولا ضلع من اضلاعها فعدنا اليها واخذت تجري بنا في الجهة الشهاليَّة الشرقيَّة

وتبيّن لي حيثنر انها حجصل من نفسها الى اقمى ما يمكنها الباوغ الهو شهالي ارض فرنو جوزف ( جزائر في اقصى الشهال ) . تم تبلغ البحر شهالي سبتسبرجن في اوائل الصيف المقبل ( انظر الخويطة على الصفحة السابعة ) واردت ان اعرف احوال الاماكن ألِّي شهالي طريقنا ولا يكون ذلك الأ بواسطة المزالق ومعلوم انه اذا ابعد احد مناً عن السفينة تعذّر عليه ان يجدها ثانية في تلك الاصقاع فلم يسلم ضميري ان اكلف احدًا بهذه المهمة فاخذتها على نفسي واخترت من رفاقي واحدًا فقط وهو الملازم جنسن واخبرته بها عزمت عليه فقبل ان يذهب معي عن طبب نفس فسلمت قيادة السفينة لرجل من رجالها اعتقد كفاءته واثقاً انه يعود بها و بمن فيها سالمين ومضى فصل الشتاء وانا انهيا لمغادرة السفينة وصنعت مزالق متينة لتجرها الكلاب ولوكان الجليد كثير الحزون و بنيت قاربين طول كل منهما ١٢ قدماً وهو

يسع رجلاً وما يلزم له من المؤونة اربعة اشهر صنعتهما منالقنا الهندي وغطيتها بالمشمع وبلغ وزن كلّ منهما ٤٠ ليبرة فقط . وكانت المؤونة لحماً وسمكاً مقددين وخبرًا وزبدة

وكان غرضي ان اغادر السفينة حالما يشرق فجر النهار القطبي فني السادس والعشرين من فبراير (ش) نزلت منها بست مزالق و ٢٨ كاباً والقار بين والمؤونة اللازمة لي ولجنسن وللكلاب وسرنا اربعة ايام متوالية فوجدنا انكلابنا لا تستطيع جر ما معنا لان سطح الجليد غير مستو بل كشير الحزون فعزمنا على العودة إلى السفينة لتخفيف احمالنا وفيا نحن عائدون اشرقت الشمس فوق الافق وكان ذلك في الثالث من شهر مارس ( اذار ) فاذا نحن بابدع منظر شاهدناه منذ دخولنا الاصقاع القطبية بعد ليلها الطويل ووجدنا بالرصد اننا بلغنا الدرجة الرابعة والثانين والدقيقة الرابعة من العرض الشمالي

فلما وصلنا الى السفينة خففنا احمالنا فلم نبق منها الأزادًا يكفينا مئة يوم ويكفي كلابنا ثلاثين يومًا وقمنا في الرابع عشر من شهر مارس ( اذار) وودعنا رفاقنا واخذنا معنا ثلاثة مزالق فقط والقاربين والكلاب الثانية والعشرين. وفي الثاني والعشرين من مارس بلغنا الدرجة الخامسة والثانين والدقيقة العاشرة من العرض. وكنا كما مرَّ يوم يسهل سيرنا بخفة زادنا ولكن كانت العوائق كثيرة من الانواء والزبابع وقطع الجليد المتراكمة في طريقنا فكنا كما وصلنا إلى حاجز منها نضطر إن نحمل الزالق على اكتافنا وتقطع الحاجز بها ولا تتخلص من عائق حتى يصادفنا آخر وكأن قطع الجليد جيوش من الكماة في حرب وصدام تجنع وتفترق حولنا ويلم بعضها بعضا باصوات مزعجة

وفي السابع من ابريل (نيسان) بلغنا الدرجة السادسة والثانين والدقيقة الرابعة عشرة من العرض الشالي ولكن سطح الجليد كان يزداد حزوزًا حتى يشت من مواصلة الدير عليه فحرجت اسعى وحدي بمد ان لبستخفي الطويلين وصعدت على اعلى رتفع وجد ته واستطلعت ما حولي من البلاد فلم ار ارضاً ولا ما يدل على ارض بل ظهر لي ان الرياح تسوق الجليد كفا شاءت فلا يعيقه شيء . وارجح انه لا توجد ارض بقرب القطبة الشمالية من هذه الجهة ولو فرضنا وجودها من الجهة الأخر

وبقيت حرارة الهواء على الدرجة ٤٠ تحت الصفر ثلاثة اسابيع منوالية وارتنعت في غرة ابريل الى الدرجة الثامنة تحت الصفر ثم عادت فهبطت الى الدرجة السادسة والثلاثين وكنا قدتركنا ثبابنا الدافئة (وهي من فراء الذئاب) في السفينة تخنيفاً للحمل فقرصنا البرد وكان عرفنا يصبر جليدًا في ثبابنا كل صباح فتيبس علينا وتصير كدروع الحديد حتى اذا دخلنا

الكيس الذي ننام فيه نبق ساعة قبلًا يذوب الجليد من ثيابنا وتمضي نصفساءة اخرى قبلًا تدبُّ فينا الحرارة . وحالمًا نخرج من الكيس في الصباح تجلد ثبابنا ثانية ً و بلغت الحرارة في شهر مارس الدرجة التاسعة والاربعين تجت الصفر

وفي الثامن من ابريل يئسنا من التقدم نحو القطبة الشهاليَّة فدرنا نحو جزائر فرنز جوزف (وقد لقيا في عودتهما من المخاطر ما يشيب الولدان وسيأتي تفصيل ذلك في الجزء التالي)

(شرح الشكر الثاني - اتخط الاين النخين - برالسفينة في انجر ذهايًا وإبابًا · واتخط الاين النخين ومجانبه نقط صفيرة سيرالسفينة محمولة بالمجلمة وتجانبه نقط صفيرة سيرالسفينة محمولة بالمجلمة والتخط المؤلف من نقط صفيرة سيرانسن ورقيقه جنسن وحدها)

### هزة اكحائط

اي التشنجات العصبيَّة ألَّتِي تصيب الاطفال لحضرة الدكنورودبع بر باري طبيب مستشفى المنبا

هذه الحالة انتشجيَّة ليست مرضًا بل هي من العلامات الظاهرة الدالة عَلَى تغير طرأً عَلَى بعض الاشفاء وهي تصيب الاطفال عَلَى الاكثر ويقال ان سبب ذلك سرعة تهيج الدماغ في الاطفال وشدة فعله المنعكس فنطرأ عليهم لافل سبب حتى قيل ان مجرد هبوب الريح عَلَى وجه الطفل قد يكون كافيًا لحدوثها . وهي ليست سوى تشنج في العضلات غير خاضع للارادة

وتخلف مدتها وقوتها باختلاف سببها ومركزو فقد تنتهي بعد مضي بضع دقائق وقد تستمر ساعات عديدة ثم تأخذ تزول تدريجًا او دفعة واحدة . و يعقبها ضعف شديدكما من تعبي منهك و يمضي وقت قبل ان يسترجع الطفل قوتهُ وصحنهُ الاصليَّة . واذاكانت النوب شديدة فقد نترك الاعضاء ألَّتي تشنجت عضلاتها متألمَّة الما شديدًا . وذكر بعضهم حوادث حصل فيها انقطاع بعض الاوتار او خلع بعض المفاصل او كسر بمض العظام

وقد تكون التشنجات مـــتمرة فيحصل عنها تيبسٌ عام او متقطعة يتخالها فترات فتصبح نظير تنقزكما لو اصابت اليد نارٌ فتبعد عنها بغنة تخلصًا من الالم

وهيئة الطفلعند حصول الهزة مخيفة تشفُّ عن أَلم شديد فترعب الوالدين وربما اوقعتهم في حيرة او يأس . وعلاماتها جليَّة فتظهر اولاً عَلَى عيني الطفل علامات الرعب والضجر ونتحرك كرة العين مرارًا ثم نثبت وسوادها تخت الجفن الاعلى فلا يظهر منها سوى البياض ومتى ابتدأت النوبة تحركت احدى العينين الى الشمال والاخرى الى اليمين فيظهر الحول وللحال تشارك هذه العضلات عضلات الوجه فيتقلص بعضها اوكلها و ربما نقلصت على ناحية واحدة من الوجه ثم عكى الاخرى مناوبة فتحدث اصوات من دخول الهواء إلى تجويف الفم بغتة من ثقلص عضلات الحنك فينطبق الفك الاسفل على الاعلى وقد يتحرك الاسفل فيسمع للاسنان صرير ثم نتقلص عضلات النقرة فينحني الرأس الى الوراء وتشاركها احيانًا عضلات احد جوانب الرقبة فيميل الرأس الى احدى الناحيتين

وتنقلص عضلات الاطراف فتنثني الاصابع على راحة اليد واليد على الزند والزند على المضد و يظهر ذلك في الرجلين ايضاً . وثنقلص احيانًا عضلات الصدر فيزيد التعب لاعاقتها التنفس ورجوع الدم من النخاع واذا اشتد التقلص في عضلات احد الجانبين كثر من الاخرى انثنى جسد الطفل الى ذلك الجانب

واذا شارك هذه العضلات الحجاب الحاجز او عضلات الحنجرة حدثت اصوات مختلفة كالصفير والشخير واز دادت الحال خطرًا وقد ببول الطفل او يغوط عن غير ارادته اذا اشتدت النوبة عليه وقتا يتوقف البلع ، وفي اثناء النوب يفقد الطفل الشعور والاحساس والادراك غير ان بعض الحواس الخصوصيّة لا لناً ثر ممّا يظهر من علامات التأثر اذا شُمِّم عاز النشادر اثناء النوبة واذا طالت مدتها واشتدت ازرق الوجه وتغطى بعرق بارد وترطب الجلد ايضًا عمومًا ، ويسرع النبض فيصعب عده وقد يخذني اذا نقلصت العضلات المجاورة له ويسرع ايضًا التنفس ويسمع له شخير وصفير واصوات مختلفة ، وترتفع حرارة الرأس وتصير حارقة وتهبط حرارة الجأس وتشير عارفة وتبع هزة الحائط في بعض الاحيان حارفة وخيمة كالارق والشم والسمع وقد تؤثر نويضًا في النظر والشم والسمع وقد تؤثر النضا في التطق والقوى العقلية بل قد تنتهى بالجنون

أسباب هُذَا المُرض كثيرة أهمها اولاً السن و يظهر انه خاص بالسنوات الثلاث الاولى من السمر على الاكثر ويقل ما بين السنة الثالثة والخامسة ويندر ما بين الخامسة والسابعة وقد يظهر في البنات العصبيات عند البلوغ او عند ظهور إسنان الحكمة اذا تعسر خروجها من اللثة ثانياً الوراثة و فانه كثيراً ما يظهر في عائلة واحدة كانهم ورثوا المزاج المحرص له واخص بالذكر العائلات التي تظهر فيها حوادث التدرن والكساح وللكساح التأثير الاعظم فقد لاحظ بعضهم ان من ٦٠ حادثة كان الكساح السبب المعيى في ٥٦ منها . ومنها ايضاً الهستيريا

والزهري والخنازيري. ثالثًا مضعفات الجسم فانها نهيئة لهذا المرض لافل سبب ومن ذلك الاسهال المفرط المضعف والنزف الشديد وكل ما يضعف الدم ويغير خواصة المغذية ويوشر في فعل الانسجة الامتصاصي . رابعًا الجنس فقد قبل انها تصبب الافاث اكثر من الذكور واما الاسباب المهيجة الطارئة فكثيرة فقد تحدث الهزة في اطفال لا يمكن فيها الرجوع إلى سبب جلي محدود وتكون اذ ذلك انذارًا ببداءة داء النقطة . وقيل ايضًا انها تكون مسببة عن استعداد طبيعي فتحدث من اقل سبب حتى من مفاجأة بسيطة او كدر قليل وربما كانت أيضًا عن آفة في الدماغ كالتهابي او خراجه . والقسم الثاني من الاسباب المهيجة ماكان صادرًا عن الفعل المنعكس كما في علل الدماغ واغشيته والحبل الشوكي والتهابها واورامها او عن الخوف والارتماش . وقد تحدث من مجرد وخز دبوس او ابرة او من حرق واورامها او عن الخوف والارتماش . وقد تحدث من مجرد وخز دبوس او ابرة او من حرق الفعل المنعكس من التسنين كما لو تأخرت الاسنان عن شق اللثة والبروز منها او عن ديدان في الامعاء . ولا شك ان النوب لتوقف حالاً بعد زوال مثل هذه الاسباب

ومن الاسباب التي تدخل تحت لهذا القسم وجود اجسام غريبة في الانف او الاذن او بلع مواد معيجة كالازرار وخلافها تما يهيج الامعاء فينبه النعل المنعكس وقد تكون ناتجة عن حصاة في الكليئة او في المثانة او عن حرقة فى البول او تهييج في البلعوم او عن سوء الهضم او الاكثار من المآكل الغليظة قبل النوم

القسم الثالث من الاسباب الحميات والالتهابات المختلفة وخصوصًا التي يتكون منها صديد ومنها التهاب الرئة الحاد والحميات عمومًا كالقروزية والحصبة والدفئيريا وكلها تنتج سماً في الجسم يهيج الاعصاب والعضلات معًا خصوصًا الحمي الصديدية العننة والحميات النفاطية

القسم الرابع التشنجات ألِّتي تحدث عن حصر البول والتسمم بالاور بميا وتكون على الغالب من زلال في البول كما في الحمى القرمزية والدفئيريا وخلافها خامسًا تشنجات الاختناق ألِّتي تعقب امراض الرئة والشهقة او مرضًا في الحلق او كل علة توَّثر في التنفس وتعيق تأكسد الدم او تمنعة فتزيد كميَّة الحامض الكربونيك فيه كفساد المواه المحيط بالطفل او الاختناق بغاز الفحم او غاز الضوء

وما ذكر في القسم الثالث والرابع والخامس يفعل عَلَى طريقة واحدة وهي وجود سموم او مواد مهيجة في الدم تسري في البنية وتصل إلى الدماغ فقدت مانحن بصدد. اما تشخيصها فسهل عَلَى الطبيب لجلاء اعراضها الخصوصيَّة واذاً اشتبهت بداء النقطة فعليه إنَّ ينتبه إلى المسائل الآتية اولاً — العمر فان النشنجات تصيب على الغالب صغار السن وتحصل إلاقل سبب من الاسباب الذي ذكرت آنفاً. ولكن اذا تواترت واخذت مجر ىخصوصيًّا ودامت مدة طويلة فر بما كانت ناتجة عن ورم دماغى او تدرن الفخاع

ثانياً \_ الحرارة وهي من اهم الادلة فاذا رافقت النوبة حمَّى وارتنعت الحرارة إلى ٤٠ او كثر كات ذلك بداية حمَّى نفاطية قوية او ملاريا او التهاب اللوزتين او الحمراء واذا سقطت الحرارة بعد النوبة كان سبب النوبة الاوريميا واذا لم يرانقها حمى ترجج حدوثها عن احد الاسباب الذكورة آنفاً

ثَالثًا — يجب فحص البول في سجيع التشنجات العصبيَّة ليعلم هل يوجد زلال واذا وجد يقتني سببة

رابعاً — يجب ملاحظة محل النوبة وما ينتج عنها من شلل او غيره مماً يخلص بالطبيب خامساً — من مراقبة الطفل في الفترات يتمكن الطبيب من معرفة سبب الهزة الحقيقي و يجب فحص مبرزاته لعل فيها دودًا

الانذار يتوقف على صفات النوبة كتواترها وقوتها ومشاركة عضلات التنفس وظواهر الاختناق . وهو يتوقف غالبًا على الاسباب بحسب لهذًا الترتيب

- (١) انتشنجات الصرعيَّة اي المجهولة السبب وانذارها حسن ان لم تكن بداءة داء انتقطة (٣) انتشنجات الصادرة عن النمل المتعكس وانذارها حسن على الاطلاق اذا لم يستمر السبب المعيم حتى يضعف البنية والاعصاب
- (٣) تُشْخِات الحميات لا خطر منها في ذاتها بل هي دليل على شدة خطر الحمى وتحدث غالبًا من شدة الهزال وتجمعُ السموم او اثر الاسهال او النفاط
- (٤) تشنجات الاخنتاق وهي قتالة قلما بنجو منها طفل . كذلك تشفجات الشهقة والذبحة والتهاب الرئة
- (٥) تشنجات الاوريميا يتوفف انذارها على كميّة التسمم وعلى العلة ألِّني اوجبت او سببت ظهور الزلال في البول

و ينضح القارىء ممّا ذكر ان الاندار يتوقف على الأسباب او الموض المسبب التشنجات وليس على النوبة نفسها ذلك اذا لم تشند النوبة فينتج عنها الاختناق أو غيره مما يصوم حبل الحياة المراعية ال

وكل ما ذَكر جدير بان يباغ مسامع الامهات عمومًا لانهن ً طالمًا جلبنَ هذه التشْفجات على

اولادهن باهالهم او باسنمال دبوس الشمر في تنظيف انوفهم او بوضع دبوس الحفاض في غير محلم و فعليهن أن ينتبهن الى نظافة الطفل ونرتيب معيشته واكله والى كمية الطعام والى كونه سهل الهضم وغير معيم للامعاء ولا يورث ديدانًا وان يعاملن الطفل بالتأفي والحذر ويتجنبن ما يخيفه ولتكن ثياب الطفل ناعمة ما امكن وتحذر الام من وضع الدبايس في صدرها او في الفراش وحدوث التشخبات مرة يسهل حدوثها مرارًا فيجب استدعاه الطبيب حالًا وعلى كل فازالة الاسباب خير من العلاج

العلاج — يجب فك ثياب الطفل مدة النوبة ووضعة على فراش وفتح النوافذ لتجديد الهواه ثم يوضع في حمام فاتر و يسكب ما لا بارد على رأسه ومتى افاق يعطى جرعة مر برومير البوتاسيوم ومسهلاً لطيفاً اذا كانت امعاؤه فابضة او يحقن باوقيتين من الماء الفاتر صرفاً او يذاب في الماء شي لا من الملح او يضاف اليه اربع ملاعق من زيت الزيتون، واذا اشتدت النوب وتواترت وعجز العابيب عن ايقافها تستعمل الوسائل الآتية حسب الاحوال

اولاً — الفغط على الشريان السباتي . ولكن يشترط ان يكون الضغط على جهة واحدة لكي لايعاق التنفس من وقوع الضغط على القصبة والوريد الوداجي

ثانياً — استنشاق الكاورفورم وليس في ذلك خطر اذا استعمله الطبيب بنف وتأثيره ويقتر مدة النوبة ويخنف اعراضها ويطيل النترات. وفعل الكاورفورم وقتي اي انه يفيد حال حدوث النوب فقط ولكنه لايزيل السبب. وفضّل بعضهم استعمال هيدرات الكاورال لان خطرها اقل وتأثيرها يدوم كثير من تأثير الكاوروفورم واحياناً بمنع تكوار النوب. ويجنب استعمال هذين العلاجين في الحوادث ألّتي يظهر فيها الاختناق واللون الازرق وينتبه غاية الانتباء حين استعالها في الضعيفي البنية

ثَالثًا – يستعمل الفصد في الحوادث آئِتِي يكون سببها الاوريميا او الالتهاب المختاعي ومتى كان الطفل دمويًّا فوي البنية

رابعًا — يستعمل الحمام البارد حبن ارتفاع الحوارة وحينها تكون التشنجات ناتجة عن علة دماغية

ومنى انتهت النوبة يعالج سببها فاذاكان التسنين وجب شق اللثة او ديداناً وجب طردها وعَلَى كل يستحسن استعمال مسهل خفيف بعد النوبة ولقوبة جسم الطفل باعطائه المقوبات كالحديد وزبت السمك

وعلاج لهٰذَا المرض يتوقف عَلَى معرفة اسبابهِ وعلاجها اولاً ولهٰذَا من شؤُون الطبيب

### الرشوة آفه المشرق

من العبر البافية لابناء العصور التالية ما اصاب ممالك المشرق في خلال القرن التاسع عشر . فانه لما بزغت شمس لهذا القريب كانت تلك المالك مستقلة يتنع ولاتها بخيراتها ولا تبين عوراتهم لانهم في الهوى شَرَع . فلما اقصل بهم بعض الاوربيين وثم في المقام الاعلى من عزة النفس والترفع عن الدنايا والنفائي في حب الوطن بانت نقائص ولاة المشرق "و بضدها نتبين الاشياه " فظهروا طغاة لاهم لهم الاحل الرعية وجز صوفها واكل لحمها. فتعلّب حزم الانكليز وانفتهم على ممالك الهند وهم لو دخلوها كلهم ما بانوا فيها اللاكما تبين النكة البيضاه في البقرة السوداء وتعلّب الهولنديون على جاوى والفرندويون على التنكين وغيرهم على غيرها

قام الفاتحون من سالف الدهر ودؤخوا المالك وكانوا بالف يقهرون الفين او ثلاثة او عشرة ولكن لم يحدث قط ان حفنة من الرجال تستولي على ممالك ببلغ اهلها عشرات الملابين وتسوسهم عاماً بعد عام ولا تجمعها بهم جامعة جنسية ولا ملية

ولضعف المشرق اسباب جمّة منها ما يرجع الى شعبه ومنها ما يرجع الى حكامهم . وهو لاء في رأينا العلة الكبرى لانحطاط المالك الشرقيّة وداو هم الدفين الذي يشتركون فيه كبارًا وصغارًا داء الرشوة اي الاتجار بالمناصب والحقوق . فإن الامر ببقي واجبًا لذاته حتى يصير سلمة تباع وتشترى فتنتقض قيمته الذاتيّة ونقوم مقامها قيمته الماليّة . لذلك لاببالي ولاة المشرق بمصالح رعاباهم ولا بجبة اوطانهم ولا بخططهم السياسيّة الا بمقدار ما ينتنمون منها فمانت نفوس الرعيّة من جورهم ولم ببق فيها من يقول كما قال اسلافهم

اذا ظلت حكامنا وولاتنا خصمناهم بالمرهفات الصوارم

بالضد من ذلك مناظروهم الاوربيون فانهم يحسبون مجد الوطن وعزة النفس والبر بالرعبّة فوق كل مال وكسب. فلم يلتق الخصان حتى أنكشفت عورة المشارقة و بانت مفامز الضعف فيهم فتقلّص ظلُّ بجدهم سريعاً

من امثلة ذلك ما ذكرناه في كتاب سر النجاح عن القائد الانكليزي دوق ولنتون قاهر بونابرت في واقعة وترلو فانه لما كان في بلاد الهند تعلّب على خمسين الفاً من الهنود وليس معه سوى اربعة آلاف وخمس مئة مقائل ثم جاءه وزير نظام حيدر اباد يستعلم منه

عن شروط المعاهدة وعرض عليه كثر من مئة الف جنيه رشوة فالتفت اليه وقال له "اراك تكتم السر" قال" نم " قال" واناكذلك "وصرفه من حيث اتى. وقد حارب لهذا البطل الشهير حرو باكثيرة في بلاد الهند وكان الظفر معقودًا له دوامًا. وهي بلاد الغنى والرشوة لكنه عاد منها صفر البدين ولم ينجس شهامته بدرهم من مال اهلها

ومن قبيل ذلك ما يحكى عن نسيبه حركبز ولسلي فانه رفض مثة الف جنيه عرضها عليه مديرو شركة الهند الشرقية بعد غلبة ميسور لا رشوة له الله جزائه لبسالته وقال انتم تعلمون شيتي وشهامتي وشرف نفسي المناقب ألِتي تضطرني الى رفض ما تعرضونه علي . ومثل ذلك ما يروى عن القائد السر تشارلس نبير فانه رفض كل الهدايا ألِتي اهدتها اليه امواه الهند وكانت قيمتها تنيف على ثلاثين الف جنيه

قابل ذلك بما يجري في أبلاد الصين الآن . وقد ابعدنا المرمى لا لقلة الشواهد عندنا بل لان اصحابنا كالزجاج يسهل كسرهم ولكن لا يأمن كاسرهم من شظية تعلق بيدو

لقد الف قراة الصحف اليومية اسم الوزير لي هنغ تشنغ وزير الصين الاول وهم اذا ذكروه منابلوه بسيمرك وغلادستون وعدوه احكم وزراء المشرق واشدهم دها، عزل عن منصبه منذ عهد غير بعيد وأس بالجيء الى باكين العاصمة فاضطر ان يرشي رجال البلاط بثانية ملابين من الريالات الصينية اي بنحو مليون من الجنيهات لكي يا وب منها سالماً

نقلد لهذَا الرجل مناصب الحكومة وهو لا يملك درهماً وراتب الوالي لا يزيد عَلَى ستة آلاف جنيه في السنة فسار في خطة الولاة وفاقهم فى ابتزاز الاموال من الرعيَّة فجمع ثروة طائلة يدفع منها مليون الجنيه ولا تنقص. وكما ببتزُّ المال من الرعيَّة ببترُّ المقرَّبون الاموال منهُ من امّ الملك فنازلاً

ويستدعى الولاة إلى باكين بامر من الملك لنُحَلَبوا فيها · اما الوزير لي فاقنع الملك والذين حوله ُ ان لا يستدعوه ُ الاَّ مرة كل اربع سنوات كي يكون لهُ فرصة كافية لجمع الاموال لكن ذلك لم يعنه من دفع المرتبات الشهريّة لام الملك ولولاها لم ببق في منصبه هذه الاعوام الكثيرة

يقول الخبيرون باحوال تلك البلاد انهُ أذا استتب ً لرجل ان يتولَّى ولاية بعد ان يدفع مبلغاً كبيرًا من المال يستدينهُ من احد الصيارفة لهذهِ الغاية ويعيدُ المقربين بمبالغ اخرى يدفعها اليهم تباعًا يمضي الى ولايتهِ ومعهُ آلات التعذيب ٱلِّتِي يَبَرُّ بها الاموال وهي ممَّا لم ينسَهُ المصريون لان عشرين سنة لا نُغزع صورة " العدَّة " من الاذهان . والغالب انهُ يَخلح في عمله ِ فيوفي ما استدانهُ و يطع بطون الجياع في العاصمة

يروى ان رجلاً وجد منصباً سمينا في ولاية غنية ونيل له أن ثمنه مليون من الجنيهات تدفع سلقاً فذهب الى الصيارفة واتفق معهم على ان يدفع لهم جانباً كبيراً من دخل ذلك المنصب فدفعوا عنه مليون الجنيه وهم يحسبون انهم يستردونه مليونين ولم يكد يتولى المنصب حتى جعلوا يلجون عليه بالايفاد فالحش في ابتزاز الاموال وعلت شكوى الناس منه حتى بلغت اذني الملك وتكرارت مرارًا حتى عيل صبره فعزله من منصبه قبل ان يتمكن من ايفاد مليون الجنيه الذي ابتاع بهالمنص. اما الصيارفة فتعلوا ان اللجاجة من الشيطان واستعاضوا بما كسبوه من غيره عا ضاع لهم عنده و

يقول الكتَّاب ان ولاة الصين معذورون لان رواتبهم قليلة ونفقاتهم كثيرة تزيد عليها ثلاثين ضعفًا فاذا دخلوا ولاية جملوا همهم الاول البحث عن اغنيائها وهوُّلاء اعتادوا ترضي الولاة فلا يثقل عليهم ان يقاسموهم اموالهم والاَّ نكل الولاة بهم تنكيلاً وهم يظلون سائر الرعية كما يظلّمون فلا ينقص مالهم ولا بنحط جاههم والرعية لا تشكو لان نفوسها ماتت منذ ادهار

" وما لجرح بميت ايلام"

ببين من ذلك أن مصادر الكسب في ولايات الصين لا في عاصمتها فكلُّ الماهر من في الاحكام الراغبين في المناصب يقصدونها و ببعدون عن العاصمة فلا يبقى فيها الأَّ باءة الوظائف الذين لا همة فيهم ولا نخوة ولا شغل لهم الأَّ السعاية والوشاية ومقاسمة الولاة ما يكسبون · كل المالك المرثقية تختار اعقل رجالها مشير من لملكها اما الصين فلا تبقي حولهُ الاَّ الذين نالوا مناصبهم بدعوى الوطنيَّة والتعشب الدبني ولوكانوا من اجهل الماس

اذاً استثني رجل واحد في وزارة الخارجيَّة الصينيَّة فليس من الموظفين فيها من يعرف شيئًا من تاريخ المالك الاخرى او جغرافيتها او قوتهاوغاية ما يعرفونهُ أن الصين تشغل الجانب الاكبر من المعمور وسائر المالك كالحبب الطافي على وجه الماء وهم يستمسكون بجهلهم لا يحولون عنهُ ولا شأن عندهم لغيرهم من الامم

سنة ١٨٧٤ اشتدً الخلاف بين الصبن واليابان حتى عزمت اليابان ان تشهر الحرب على الصبن وبلغ ذلك السر توماس واد سفير انكلترا فسعى في الصلح قبل انتشاب الحرب فتكالً سعية بالنجاح وزار وزراء الصين في اليوم التالي وهو يحسب انهم ببالغون في اكرامه وشكره لانة انقذهم من حرب هائلة فلم يحكموه الأعن حالة الهواء وطعم الشاي الذي كانوا يشر بونة

وظَّلُوا على مثل ذلك ساعة حتى عبل صبره ُ وقال لهم اما سمعتم بما تمَّ بينكم و بين اليابان فقالوا بلى سمعنا ولم يز يدوا عَلَى ذلك حرفًا

ساح الوزير لي في اوربا لهذا العام وقابل ملوكها ووزراءها ورأى معالمها ومصافعها وحادث مكاتبي جرائدها واعرب عن رغبته في مد سكك الحديد في بلاده وانشاه المعامل فيها ومدح الاوريبين على نقد مهم المالي والصناعي ولكنه لم يشر بكلة الى حسن الادارة واصلاح الاحكام كأنه يحسبان الفرق بين بلاده وفرنساوانك ترا والمانيا قائم بكثرة المعامل والسكك الحديدية لا غير . وهو خطاء فاحش لان الفرق الحقيقي قائم بحسن الادارة وانتشار التعليم والتهذيب فاذا انتشر التعليم في بلاد وساد فيها العدل واحسن ولاتها الادارة دخلتها المعامل وسكك الحديد وكل وسائل العمران من غير مشقة والأفها دامت الرشوة سائدة فيها والجهل مطبقاً عليها للا مناص من الخراب العاجل او الآجل واذا فسدت ادارة البلاد فسدت جنديتها وبحريتها ايضاً. وقد ظهرت نتائج فذا الفساد في الحرب الاخيرة بين الصين واليابان فجنود الصين كثيرة وفي اضعاف جنود اليابان وبعضها مسلح بالاسلحة الحديثة ولكن كثرها مسلح بالاسلحة القديمة حتى بالقسي والسهام وفي بلاد الصين كثير من دور الصنعة لعمل الاسلحة وفي ثغورها حصون كثيرة مشحونة بالمدافع ، والجنود اشداله باسلون لا يخافون الموت ولا يحسبون الاحسابي كثيرة مورا اجورهم قليلة وقوادهم يختلسونها منهم وحب الوطن والاستبسال في اعلام شأنه كال المن الجورهم قليلة وقوادهم يختلسونها منهم وحب الوطن والاستبسال في اعلام شأنه كال لا يفقهون لها معني الأمن ندر منهم . غرض قوادهم الاول قبض الرواتب ونيل الرتب وجمع المال لابدخ والاسراف

وبالفد من ذلك كلير جنود اليابان فانهم مسلحون باجود الاسلحة الحديثة ومتدربون الحسن تدريب عسكري وعندهم كل لوازم الجنود حتى لما شرعوا في محاربة الصبن لم ينقصهم "زر واحد من ازر راربطات الجوارب" في ما فيل وقوادهم تعلوا الفنون الحربيّة في مدارس المانيا وهم منك في الهمة والشهامة وحب الوطن ولا امم عندهم للرشوة ففازوا على الصينيين فوزًا مبيناً في كل الممارك مع ان عددهم اقل من عدد الصينيين كثيرًا. ولو لا اليابان بين ممالك في كل الممارك مع ان عددهم اقل من عدد الصينيين كثيرًا. ولو لا اليابان بين ممالك المشرق لقعامنا الرجاء منة . اما الصين فان لم تهبّ من رفادها ولم يتم لها القدر من يصلح شوقونها تمرّقت اوصالها بعد قليل وتملكها الاجانب باطناً ان لم يتملكوها ظاهرًا ايضاً . وقس عليها غيرها من المالك ألّى تخوها سوس الفساد

# امال طبيعيَّة

غييد

سنكتب في هذا الباب فصولاً متوالية نذكر فيها زبدة ما يعرف عن الارض من حيث بناؤها وتاريخها بعبارة سهلة يفهمها العامة ولا يأنف منها الخاصة ونضمنها من الحقائق ما بستند منه الحجمه

و المحمد المحمد المحمد المحمد المرض كروية كالبجونة مسطحة فليلاً عند قطبيتها . قطرها الاستوائي يزيد على قطرها القطبي ستة وعشرين ميلاً وثلثي الميل . الاً ان هذه الزيادة قليلة بالنسبة الى طول قطر الارض لانه نحو ثمانية آلاف ميل . وهي اثقل من الماء خمسة اضعاف ونصف ضعف اي ان ثقالها النوعي خمسة وخمسة اعشار فهو ضعفا ثقل الحجارة الكلمية ( الجيرية ) وثلثنا ثقل الحديد . وثقل القمر النوعي ثلاثة وعشر بالنسبة الى الماء وثقل الزهرة والمريخ خمسة وعشران وثقل الكواكب السائرة حول الشمس



والهواه يحيط بالارض من كل ناحية كما نرى في لهذًا الشكل ولا يُعرِّف حدُّ نهايتهِ بالتحقيق ولكنةُ ليس اقل من مثني ميل كما يعلم من بعض الادلة

و ٢ ♦ تقسيم الارض ــ سطح الارض بعضةُ برُّ واكثرهُ بحر والبحر يغطي ٧٣ في المئة منهُ والبرُّ ٢٧ في المئة . وثلاثة ارباع البرشمالي خط الاستواء وربعهُ جنوبي خط الاستواء . وساحة سطح الكرة الارضيَّة ١٩٦٠٠٠٠٠ ميل مربع اي نحو ١٩٧ مليون ميل والبر منها

٥٢٧٤٥٠٠٠ ميل والبحر ١٤٤١٥٥٠٠ ميل . وآكثر البر في المنطقة الشماليَّة المعتدلة وفيهِ كل المالك العظيمة

وله المجلام المجود المجار اغوار كبيرة مماؤة ماه المحكا كبيرها الاوتيانوس الباسيفيكي بين امركا واسيا مساحنة ٦٢ مليون ميل مربع ويتلوه الاوتيانوس الاتلنتيكي بين اور با وافريقية شرقاً واميركا الشماليَّة والجنوبيَّة غو با ومساحنة نحو ثلاثين مليون ميل مربع ثم الاوتيانوس الجنوبي ومساحنة ١٨ مليون ميل مربع ثم الهندي ومساحنة ١٨ مليون ميل مربع

و يخلف عمق البحاركثيرًا من خمس مئة قدم الى ثلاثين الف قدم والمتوسط ١٤٠٠٠ قدم . و يقدَّر وزن الماء الذي فيهاكلها بمليون مليون مليون طن و٣٣٠ الف مايون مليون طن ( ١٣٣٠٠٠٠٠٠٠ )

﴿ ٤ ﴾ البر — يقسم البر الى ثلاثة اقسام كبيرة الاول يشمل اسيا واوربا وافريقية والثاني يشمل اسياراً والجزائر القرببة منها والثاني يشمل اميركا الشمالية واميركا الجنوبية والثالث يشمل استراليا والجزائر القرببة منها والمنتشرة في الاوقيانوس الباسيفيكي وذلك يُرى واضحاً في كل خريطة فلا حاجة لبيانه وحول كل قارة من القارات جزائر تابعة لها

ومتوسط ارتفاع البر فوق سطح البحر ١٨٠٠ قدم . والقارَّات مختافة في ذلك فمتوسط ارتفاع البر النهاليَّة الرتفاع البيان ١٨٠٠ قدم ومتوسط ارتفاع الميركا الشهاليَّة ٢٠٠٠ قدم ايضاً ومتوسط ارتفاع الميركا الجنوبيَّة ١٧٥٠ قدماً ومتوسط ارتفاع الوربا ١٧٥ قدماً ومتوسط ارتفاع الوربا ١٧٥ قدماً . واوطأُ مكان في الارض بخيرة لوطفات سطحها الوطأُ من سطح البحر ١٣٠٠ قدم . واعلى مكان جبل افرست من جبال حمالا يا فان علوه ٢٠٠٠ قدم عن سطح البحر ١٣٠٠ قدم . واعلى مكان جبل افرست من جبال حمالا يا فان علوه ٢٩٠٠ قدم عن سطح البحر

وم البحر وبين الجبال وقد نقالها اودية وترتفع فيها آكام صغيرة . وتطلق السهول على ماكان البحر وبين الجبال وقد نقالها اودية وترتفع فيها آكام صغيرة . وتطلق النجود على الاراضي البحر وبين الجبال وقد نقالها اودية وترتفع فيها آكام صغيرة . وتطلق النجود على الاراضي الشاخصة بين السهول والجبال وهي في الفالب سهول عالية ارتفاعها عن سطح البحر اكثر من الف قدم . وكثيرًا ما تكون سهولاً فسيحة بين الجبال الشاهقة ومنها بلاد تبت وارتفاعها عن سطح البحر ١٣٠٠ قدم اي إنها مثل اعلى الجبال ولكنها ارض منبسطة وتشرف عليها عن سطح البحر ٢٠٠٠ قدم اي انها مثل اعلى الجبال ولكنها ارض منبسطة وتشرف عليها الشرق الغرب وعرضها ٢٠٠ ميل من الشهال إلى الجنوب . والجبال أما مفردة كجبل الشيخ

في بلاد الشام وجبل اتنا في او ربا واما متصلة كجبال لبنان وجبال حمالايا والجبال الصخوية هم المحال المنهار ب الانهار في البركالشرابين في البدن اوكالمصارف في الاراضي الزراعية يجري فيها ما يقع على الارض من المطر بعد ان يروي ظماً ها وينعش حيوانها ونباتها ويصب سيف البحر ثم يصعد منه بخارًا بحرارة الشمس ويقع مطرًا مرة ثانية ليروي ظماً الارض . و يختلف اتساع الاراضي ألي تجري مياهها الى الانهار بحسب بعدها عن البحر وما فيها من الجيال والسهول والنجود . واكبر الانهار خمسة وهي

وتمتصُّ الارض البعض الآخر. وما يمتصة الهواه منها يخلف باختلاف كثافته ورطوبته وتمتصُّ الارض البعض الآخر. وما يمتصة الهواه منها يخلف باختلاف كثافته ورطوبته فالهواه الكثيف الذي في السهول والاودية يمتصُّ كثر من الهواء اللطيف الذي في الجبال والاماكن العالمية . لكن كثر حرارة الشمس يصل الى الارض فتمتصة ثم تشعّة إلى الهواء وثلثا حرارة الهواء من الحرارة التي يمتصها من الارض وثلثها من الحرارة التي تمرُّ فيه من الشمس مباشرة . والبحر يمنص الحوارة التي تصل اليه و يسخن بها ولكنة لا يعطيها الى الهواء بسهولة كالبر ولذلك برد البر قبل البحو مساء ويسخن قبله صباحاً . واذا زادت الرطوبة في الهواء زاد امتصاصة للحرارة وكذا اذا زاد فيه الحامض الكربونيك . والرباح تفر ق حرارة الهواء اذا اشتدت هذه الحرارة في مكان دون آخر

ولا المواد المواد والمواد المواد المواد المواد المواد المواد وقائل المواد وتخلف وته على احمال المواد الموا

قادرًا على احتال ما فيه من الرطوبة فتتكاثف وتصير بخارًا منظورًا او لتكاثف آكثر من ذلك وتصير مطرًا او ثُلبًا. واذا مرَّت الرباح على ارض جبليَّة ووقع ما فيها من الماء ثم وصلت الى بلاد اخرى وراء تلك الجبال بلغتها جافَّة لامطر فيها ولذلك يقل وقوع المطر في السهول الداخليَّة البعيدة عن البحار التي يفصل بينها وبين البحر جبال او اراض مسمة نقع الامطار فيها وسيأً في الكلام في الجزء النالي على كيايَّة بناء الارض

#### -

### ازياء الناس في لباس الراس

(١) ازياء الرجال

حبُّ الامتياز فطرة في الناس يعودون اليه كما غلبت الاهواه على العقول. فاذا جرَّدتهم من ثيابهم لم ترَ فرقاً كبيرًا بين اعضاء القبيلة الواحدة او الشعب الواحد لكنهم مختلفون طبعاً في قوى عقولهم ومطالب نفوسهم ويزيد هذا الاختلاف بالعوارض الكثيرة ألَّتي تعرض لهم. فاذا شغلت عقولهم بامر هام انصرفت قواهم العقليَّة اليه وانشغلت عمَّا يميز ظواهرهم والاَّ اتَّجه كثر همهم إلى الظواهر ألَّتي تميز بعضهم عن بعض وتعلي الواحد فرق الآخر في عيون ذو يه وغفاوا عن المميزات العقليَّة والادبيَّة او اهملوها تماً.)

وكما عقل النتي قلُّ آكتني به كما ظنَّ فسُرُّ وازدهي

ترى العلماء والفلاسفة الذين همُّهم البحث عن الحقائق وارباب الصناعة واتمجارة الذين ينتشون عن المكاسب في ابسط الازياء يرتدون بما يكسو عريهم ويقيهم البرد والحرَّ ولا يعيقهم في حركاتهم وسكناتهم وهم يترفّعون عنكل زينة تافهة ولسان حالهم يقول

ليس الجال باثواب نزان بها بل الجال جال العلم والادب

وترى سخاف العقول والذين لا يقوم امتيازهم بالعلم ولا بالفضل ولا بالمال ولا برية اخرى يفتشون عن أمتياز يعليهم عَلَى امثالهم و يوجه الانظار اليهم فيسعون وراء الوسامات والرتب و يلبسون الحلل المزركشة يفعلون بنفوسهم ما ينعله الباعة بيضائعهم يصفونها وصفاً طو يلاً عريضاً باعلانات كبيرة الحروف حتى يراها الناس من بعيد . اما هو لاء فاترويج البضائع وكسب المال واما اولئك فلافناع الناظر انهم فوق ما يعتقده فيهم او ما تدل عليه عقولهم

اذا صح ما نقدم وجب أن تكون ازياه المتوحشين كثر زخرفة واشد بهرجة من ازياء

المتمدنين وان تكون ازياه الرجال افرب إلَى البساطة من ازياه النساء . وازياه الناس توَّيد ذلك غالبًا وقد اخترنا منها الآن ازياء ما يُلبس عَلَى الرَّاس

انظر إلى الشكل الاول فترى في اعلاه من الجهة اليمنى صورة رجل شكَّ الريش في رأسيه ونظمة سطرًا واحدًا يتدلَّى إلى سافيه ووضع سكينًا على قمة رأسيه وقرنين على صدغيه وعلَّى بهما ذوًّا بتين لكي يزيد منظره عرابة ويمتاز على غيره من ابناء نوعه فيشار اليه بالبنان •



النكل الاول

هٰذَا طبيب هندي من هنود اميركا . دجَّال كُبير يعيش بالخداع والتدجيل

وتحنة رأس طبيب آخر من اطباء الهنود الاميركيين نظم الريش حول رأسه كالاكليل وابدل قرنيه بسمة بين عينيه . وتحت لهذا رأس طبيب ثالث من اطباء تلك الامة الحقيرة التي تدل هيئة اطبائها على سخافة عقولها وعلى انهُ يستخيل عليها ان تجاري امة مراقية من

الام الاوربيَّة ولذلك انقرضت من امامهم سريعاً. ولهذَا لم يرَّ لهُ غنى عن القرنين لذلا تمتاز الثبران عليه ننصبهما فوق قود به و ربط برأسيهما كشتين منفوشتين وكأن لسان حاله يقول نطعت خصمي فغلبتهُ وها شعرهُ في راس قرنيَّ

وفي اعلى الشكل من الجهة اليسرى رجل من الامة اليابانيَّة التي تطلب الحقائق لا الزخارف. واسع الجبين محفو اللحية وقد وضع عَلَى رأسهِ شيئًا واسعًا كالمظلة ليقيهُ حرَّ الشّمس وسطعان نورها ولعله من الخوص الرخيص الثمن والرجل زاهد متعبد لا يطلب الدنيا ولا يعبُّ بزخارفها فلا عجب اذا ارئقي القوم الذين هو منهم في ثلاثين عامًا ارثقاء لا مثيل له في تواريخ الام

وتحنة رجل من اهالي الصين وهو بائع من باعتهم وهيئة ما عَلَى رأْسهِ تدل دلالة واضحة عَلَى اخلاق الامة الصينيَّة الجامعة بين طلب النفع في عامتها وحب التباهي في خاصتها فاتساع الدائرة فوق رأْسهِ يقصد بهِ وقايتهُ من الحر ولكن النتوَّ الاعقف في وسطها والهدب المتدلي من دائرها زوائد لا معنى لها غير الدلالة عَلَى سخافة العقل والتباهي بالزخارف الماطلة

وتحت هٰذَا راس رجل من عامة اهالي الصين وهو مثال اهل الجد والكدح الذيرف يصرفون قواهم كلها إلى السعي وراء المعيشة فلا وقت لهم اللاهتمام بالسخائف

وإلى بمبن هذين الصينيين راس رجل من جزأئر الهند الشرقيَّة ظواهرهُ تدلُّ عَلَى انهُ طبيب دجَّال او كاهن محنال او رئيس ليس عندهُ من آلة الرئاسة سوى الاكاليل والاهنَّة والتيجان والريش الصاعد في الساب للامتياز على الاقران

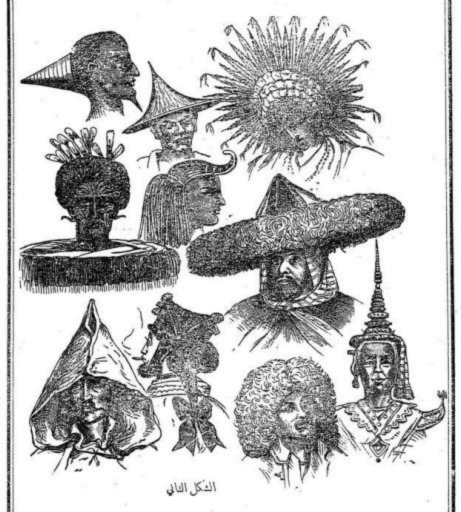
وفي الشكل الثاني بهلى الصفحة النالية صور مختلفة الاشكال والدلائل فالعليا من الجهة اليمنى صورة رجل من الهالي بوليثيا غربي الهبركا الجنوبيَّة ولعلهُ خلاسي متولِّد بين الهنود الاصليين والاسبانيين الدخلاء فورث من هوُّلاء هيئة ألوجه الجميلة ومن اولئك حب الزينة بريش العابور والغلو في ذلك كما ترى في الصورة

وتحنة صورة امير من إمراء الجزائر وجهة ولحيتة وخمارة تدلُّ على الهيئة العربيَّة الوورة لكنة كوَّر عامتة وكبَّرها كأنة يقول

انا ابن جلا وطلاَّع الثنايا متى أضع ِ العامة تعرفوني

وتحنهُ شكلان غريبان الايمن صورة رجل من اهالي سيام على رأسهِ طرطور كـقبب الهياكل في تلك البلاد وهو من المشعوذين الذين يتخذون الغلوَّ في غرابة الازياء حرفةً

للتعيش فلا يقاس عليهِ . والايسر رجل من اهل ملدافيا في رومانيا وقد وضع على رأَّ سهِ لَمَة بدل العامة يقصد بها القاء البرد اكثر من الحرّ . و إِلَى بمبنهِ رجل اسباني ضفر شعرهُ



كالنساء ولبس كمَّة مزركشة و يقال انهُ من الجلادين . وبجانبهِ جندي اقتصر على تغطية رأسهِ بقبعة من ردائهِ شأن اهل الجد والنشاط · وفوة ُ صورة رئيس من روَّساه زياندا الجديدة الاصليين وقد وشم وجههُ خاوطًا وطرائق الكي يزيد مهابةً في عيون رجاله واكتفى

بشك الريش في رأسهِ . وفوةٌ وبجانبهِ صورة اثنين من الزنوج الذين التتي بهم الرحالة لنستون حينما قطع افريقية من غربيها الى شرقيها سنة ١٨٥٥ وقد آكتفيا بجمع شعرها الكث الإول في شيء كالمخروط والثاني في شيء كالعرجون والغدائر ولعلَّ الصورة الثانية صورة رأس امرأة لا رأس رجل كما يستدل من كتاب لنستون . وبينهما صورة رجل من الهند الصينيَّة وعلى راسهِ قبعة دقيقة وهي كثيرة الشيوع في بلاد الصين ولا غرابة فيها والناظر الى الشكل الثالث يرى فيه ست صور خماً منها لا تخرج عن حد الوقار والمابة . الاول صورة كاهن من كهنة الطوائف المسيحيَّة الشرقيَّة وعلى رأْسهِ قلنسوة سوداه



النكل النالث

كما هو مشهور وإلَى بينهِ صورة جندي من الجنود التركيَّة قبلًا ابدلت العامة بالطو يوش. . والى يمين لهٰذَا صُورة كاهن من كهنة زياندا ولو لبس قبعة من الفراء لكان ذلك اصلح له ُ في تلك البلاد الباردة . وتحت صورة الكاهن الشرقي صورة وجيه من وجياء لهذَا القطر في ايام الماليك وما بعدهم قباءا ابدلت العامة بالطربوش . وبجانبهِ رجل من التئار البواسل على رأمهِ قبعة من الابد لا غير يقصد بها الوقاية من الحر والبرد ولعلها خنيفة الوزن ايضًا فلا

لنعب الرأس بثقلها كالعامة .واذا امكن حفظ باطنها نظيفاً فهي افضل ما يوضع على الرأس. وبجانب لهذا النتري صورة ملك من ملوك افر بقية السخاف العقول دقّق لحيته حتى صارت كذنب الضب ووضع في اذنه حلية من العاج كالاصبع وفوق جينه شعبتين كقرني الثور وعلى رأسه قلنسوة كالبرج في اعلاها الكشش والفدائر لا يقصد بها انقاء حرولا برد بل الامتياز على الذين تحنه مقاماً وفوقه عقلاً

ولم نصور برانيط الاور بيين وطرابيش العثمانيين على اختلاف اشكالها لانها معروفة مشهورة واغرب ما فيها المذّبة المتعلقة بالطربوش فقد كانت كبيرة تغطي القفا (اي موّخر العنق) واقيه من الحروالبرد فاصبحت الآن خيوطاً قليلة لا فائدة منها ولكن الزي قاض على اصحابها حتى ان الرجل مناً ليستعيب الخروج بطربوش لاعذبة له كما يستعيب الخروج عارياً وسيأتي الكلام في الجزء الثاني على ازياء النساء وصورها المختلفة

### السحرفي الشعوذة

غهيد

مهر الاوربيون في صناعة الشعوذة مهارة تفوق الوصف حتى لو ادَّعوا انهم بفعاون ما ينعلونه بقوة الهيئة او شيطانية اصدَّقهم كثر الذين يرون اتبالهم . وقد يحسبون هذه الاتبال من الخوارق ولو لم يدَّع المشعوذون انها في شيء منها ، فقد شاهدنا بالامس مشعوذًا ماهرًا ارانا امورًا غريبة بعضها مبنيُّ عَلَى التنويم المغنطيسي واكثرها عَلَى الخفة والخداع فدهش الحضور وكان فيهم جماعة يُعدُّون من العلاء فجاهروا بان ما شاهدوهُ ان لم يكن مبنيًا عَلَى قوة تفوق الطبيعة فهو مبني عَلَى قوة طبيعيَّة لم يُعلَم امرها حتى الآن . ونحن شاهدنا ما شاهدوهُ ولكنناً لم نرَ فيهِ غير خفة يد ممزوجة بشيء من الخداع

وقد ثبت لنا بالنواتر ان الناس مختلفون اختلافاً عظيماً في تصديق الغرائب واكتشاف اسبابها فبعضهم سهل الانخداع فبرى بعينه و يسمع باذنه اموراً خارقة لا يراها ولا يسمعها غيره'. وهذاً هو السبب الاكبر لما يروى من الغرائب ألِّتي لا يصدقها جمهور المقلاء

وسنشرح في هٰذَا الفصل والفصّول التآلية كثيرًا مَنَ اعال المشْموذين القديمة والحديثة حتى اذا اطلع القارى، عليها ثم شاهد المشعوذين بأتون الغرائب عرف الاساليب ألِّي يجرون عليها من نفسهِ وسر " بذلك سرور من يكنشف حيلة أو يظهر خفيًّا

### (١) كتابة الارواح على اللوح

من الحيل التي شاعت مع شيوع التنويم وظهور الارواح حيلة الكتابة على اللوح. ومن اشهر اساليبها ان يؤتى بلوحين من الواح الحجر الاسود التي يستعملها التلامذة في المدارس و ينزع الخشب من احدها و بلصق باحد جانبيهِ ورق ابيض . وتكتب على اللوح الذي لم ينزع خشبهُ اجوبة لاربعة اسئلة من الاسئلة العادية التي بكثر الناس من سؤَّالها ونكون الاجو بة مبهمة حتى تُصدق على اسئلة مختلفة مثل قولك " مشتاق الى الرجوع " فانهُ يَصيحُ ان يكون جوبًا لمن تسأل ابين زوجي الآن . وكيف حال زوجي . وماذا ينعل زوجي الآن. وهل زوجي في قيد الحياة وهلمٌ جرًّا . ثم يضع المشعوذ اللوح الذي الصق بهِ الورق الابيض على الجانبُ المكتوب من لهٰذَا اللوح حتى يكون الورق الى الداخل ويمسكهُ يـدر فيظهر اللوحان لوحًا واحدًا . و يطلب من احد الحضور ان يسأل ما يشاه . والغالب انهُ يتواطأ مع واحد او واحدة منهم حتى تكون الاسئلة منطبقة علىالاجو بة التي كتبها فبلاَّ واذا كانت مخالفة لها تصرُّف في كتابتها بعض التصرُّف حتى لاتخرج عن مضمون الاجوبة . ثم يريها للسائل و يضع الورقة التي كتبت فيها على لوح الحجر او يكتبها على اللوح ننسهِ و يضعهُ على المائدة و يضع القلم تحنُّهُ . ويضعف نور المصابيح و يعزُّ م وبتمتم و يستدعي الارواح ثم يمضي الى اللوح ويرفعهُ بيذُو تاركاً اللوح الاسفل على المائدة فلا ببين عليها لان وجزةُ الاعلى مكسوٌّ بورق ابيضكا نقدًم و يري اللوحالذي رفعة للسائل فيرى الاجو بة مسطورة عليهِ من جانبهِ الاسفل فلا يشك أن روحًا من الأرواح التي استدعاها المشعوذ حضرت ومسكت القلم وكتبت به هذه الاجوبة على اسفل اللوح او امرت القلم بكتابتها

### (١) اتصال الحلقات

يصنع المذعوذ جلقات من النحاس كالدمالج اثنتان منها منردتان واثنتان معلقتان الواحدة بالاخرى وثلاثة معلقة مما بعضها ببعض وواحدة وحدها ولكنها غير متصلة بل مفصولة . ويسك هذه الحلقات بيدو المفصولة اولاً ثم الثلاثة المنصلة ثم الاثنتين المنصلتين ثم الاثنتين المفصولتين و يطلب منهم ان يعلقوا الواحدة المفصولتين و يطلب منهم ان يعلقوا الواحدة بالاخرى فيعجزون عن ذلك فيأخذ منهم واحدة و يعلقها بالحلقة المنصولة ألتي بيدو وهم يحسبون انه علقها بواحدة مثالها ولا بد من ان يسك الحلقة المفصولة من مكان انفصالها باصابعه فلا يبين . ثم ينزع الحلقة المتصلة و يردها إلى واحد من الحضور و يأخذ منهم الحلقة الاخرى و يعلقها بالحلقة المفصولة و يخرج الحلقتان اللنان اوصلهما حينشد

فأخذ الحضور يقابونهما ولا يرون فيهما مكاناً لهذا الاتصال ولا يرون ان فصلهما مكن فيأخذها منهم و يسترد الحلقة الاخرى ايضاً وينزع الحلقتين اللتين اوصلهما وبخرج الواحدة من الاخرى و يرد الحلقتين المنفصلتين الى الحضور فينظرون اليهما مندهشين و يحسبون انهما الحلقتان اللتات رأوها متصلتين ثم يستردها و يعلقهما بالحلقة المفصولة و يردها إلى يده و يتظاهر بانه اراد ان يرمي الحلقات الثلاث للعضور فنسي ووضعها يبده فيخرجها من يدو و يربهم اياها ولكنه لا يخرجها هي نفسها بل يخرج الحلقات الثلاث المتصلة معاً فيرونها واحداً بعد آخر ولا يرون فيها مكاناً نفصل فيه . ثم يستردها منهم و يبدلها بالحلقات الثلاث الاولى و يفصلها بعضها من بعض و يتصرئف بهذه الحلقات على اساليب شتى والذين لا يعرفون سر عمله يندهشون منه شديد الاندهاش

(2) اعداد الخاتم

يكون مع المشعوذ خاتم من النجاس مطلى الذهب مثل خاتم الزيجة ( دبلة ) فيطلب خاتمًا من الحضور فتعرض عابه خواتم كثيرة [فيخار واحدًا منها شبيهًا بخاتم النحاس الذي معة ويعود الى المائدة وعليها منديلة ووراءها خاتم المحاس ويتطاهر بوضع خاتم الذهب عليها ثم ينزع المنديل عرب المائدة فيببن خاتم انحاس عليها ولا يشك الحضور الله خاتم الذهب ويكون المشعوذ قد احضرقضيبًا من النحاس وكرتين تدخلان في طرفيير واحضر كرة اخرى مؤلفة من فطعتين داخلهما تجويف يسع الخاتم وهي مثقوبة من احد جانبيها ثقبًا يدخل قضيب النحاس فيه فينزع كرة من الكرتين المصمتين ويريها للحضور فيفعصونها ويجدونها مصمتة ليس فيها غير النقب الذي يدخل القضيب فيه ثم يعود الى المائدة وينظاهر بانةُ نسيَّ شيئًا في غرفة اخرىاو و راء الستار فيدخل و يضع خاتمالذهب في الكرة المجوفة ويعود ويضعها عَلَى راس القضيب بدل الكرة المصمتة و يضع منذ للَّ على القضيب و يجمل اثنين من الحضور عمكانهِ . ثم يمد ك خاتم النحاس بيده و ينزل بين الحضور و يطلب منهم منديلاً و ينظاهر انهُ وضع الخاتم فيهِ مع انهُ يضمهُ في كمهِ ثم يرفع المنديل بزواياهُ الاربع ويطلب من احد الحضور ان يمكه بها ويرجع إلى القضيب ويمسكه المنديل الذي يغطيه وينصل نصفي انكرة ألِّتي فيها الخاتم من داخل اننديل و يدفع الخاتم ليذخل القضيب وتكون الكرة الاولى المصمنة في كمهِ فيرميها عَلَى الارض و ينزع المندبل عن القضيب مع نصفي الكرة فاذا الخاتم في القضيب والكرتان عَلَى طرفيهِ فيردهُ ألى صاحبهِ ثم يعود إِلَى المندبلُ الآخر الذي تظاهر انهُ وضع الخاتم فيهِ و يطلب من الحضور ان يَفتحوهُ فلا يجدون فيهِ شبيئًا

### (٤) حيلة البرنيطة

حيل البرنيطة كثيرة لان المشعوذ يستعملها على اساليب مختلفة و يجزج منها الازهار والاطيار وقناني الشراب وما اشبه ، من ذلك اخراج ستة فوانيس من نوع الفنار فانه بأتي بالفوانيس و يترك منها واحداً على حاليه وينزع اسفل الفوانيس الخمسة الباقية ولا يترك منه الأحوق صغيراً عرضه نحو منها فو يترك منه الله ويكون لهذا الحرف منقلاً برقاق من الرصاص وتوضع الفوانيس بعضها فوق بعض بحيث لاتعارض شعاتها بعضها بعضا وتوضع كلها في شيء اسطواني ظاهره كزمة الحطب وتوضع فوقها ست كو وس خمس منها جلاتين حمواه اللون يدخل بعضها في بعض بسهولة والكأس السادسة الخارجية من الزجاج ، وتوضع الكو وس مقلوبة حتى تنزع كأس الزجاج اولاً فينزعها المذعوذ و يريها للحضور ثم ينزع الخمس الباقيات واحدة بعد الاخرى وهم يظنون انها كلها مثلها ، ويشعل الشمعة الوسطى فتشتعل الشمعات الخمس التي حولها و يجعل يخرج الفوانيس واحداً بعد الآخر و يعطيها لمساعده ليضي بها إلى وراء الستار او ليعلقها عليه حتى الفوانيس واحداً بعد الآخر و يعطيها لمساعده ليضي بها إلى وراء الستار او ليعلقها عليه حتى الفوانيس مثله السادس الذي شععته في وسطه بعث به الى الحضور فيحسبون ان سائر الفوانيس مثله المسادس الذي شععته في وسطه بعث به الى الحضور فيحسبون ان سائر الفوانيس مثله المنادم الشوانيس مثله المنادم المنادة المنادم المنادة المنادة المنادم الله الفانوس السادس الذي شععته في وسطه بعث به الى الخضور فيحسبون ان سائر الفوانيس مثله المنادة ال

وقد يضع في البرنيطة شيئًا ينفتح من نفسه و يظهر كعيار الميزان ويصبغه بلون المخاس ويكتب عليه مقدار ثقلم اربعين او خمسين رطلاً وهو لا يزن درهمين ويتكلف رفعه من البرنيطة فيقع منه على الارض وحين وقوعه يرمي مساعده من وراء الستار عيارًا حقيقيًّا مماثلاً له شكلاً ولكنه ثقيل حقيقة فيسمع الحفور صوت وقوعه فلا يشكُون انه جسم معدني حقيقة فيرفعه ويوسله اليهم فيحسبون انه هو العيار الذي كان في البرنيطة

و يصنع غُلْفًا كَقناني الشّميانيا كل غلاف منها موَّلف من نصفين متساوبين لا اسفل لها و يضع خمسة غلف منها عَلَى قنينة حقيقيَّة ثم ينزعها واحدًّا بعد واحد و يصفها على المائدة اماءة حتى يصل إلى القنينة الاخبرة الحقيقيَّة فيرسلها الى الحضور

والغالب أن المذهوذ يخني الكوّروس والقناني في جيوبه الواسعة وقد عِلاَّ الكاس الحقيقيَّة منها ماء أو خمرًا ويسدَّها بغشاء من الكاوتشوك فلا ينصبُّ المله منها و ينزع لهذا الغشاء عنها حينا يرسلها الى الحضور ولا بدَّ من وضعها حيناند داخل الكوّروس الفارغة ، وكما اخرج شيئًا من البرنيطة حتى فرغت رفعها بيدر وقلبها أمام الحضور حتى يروها فارغة ثم يديرها وهو يضعها على المائدة حتى تكون فقتها أمام صدره و عِلاَّها بشيء مَّ في جيوبه من

T 1 24-

الاشياء المنقدم ذكرها أو من طافات الازهار الطبيعيَّة أو الصناعيَّة الآتي وصفها أو من الطيور الصغيرة

وسنأتي على شرح غوائب كثيرة من لهذَا القبيل في الاجزاء التالية

## العين الكهربائيّة

يعلم قرًّا له المقتطف إن من ابدع المكتشفات العصرية في علم الكهر ائية ككتشاف الاستاذ نقولا تسلا الذي اثبت ان المهارة في العلوم الطبيعية لا تنحصر في الانكبيز والالمان والفرنسو بين بل يشاركهم فيها ابناه المشرق اذا تيسرت لهم وسائل التعليم والتهذيب. والآن نستفتح المجلد الحادي والعشرين من المقتطف بذكر اكتشاف من نوعه لاحد عاماء الهند الدكتور جاغادس شندر بوز استاذ العاوم الطبيعية في مدرسة كلكتا الكلية . وهو هندي من سكان بنغالا ابن عالم هندي مشهور بالعاوم الرباضية

درس هذا الرجل في مدرسة كلكتا الجامعة ثم في مدرسة كمبردج ببلاد الانكابز ومنحنة مدرسة لندن الجامعة لقب دكتور في العاوم وهو اسمى لقب عندها مر الالقاب العباية . وبعثت به حكومة الهند الى اوربا ليطلع علاءها عَلَى مكتشفاته العلمية فانة وجد ان بعض تموجات الاثبر ينفذ الحواء والاجسام الشفافة وبعضها ينفذ ايضا الاجسام غير الشفافة كالخشب والحجر والخزف وما اشبه ولا يفقد شبئاً من خواصه

واذا نفذت هذه التموجات جسماً غير شفاف كالجدران والآكام واستقلبت بآلة تؤثر فيها دلّت على ما يراد دلالتها عليه . فعي كالكوربائية ألّتي تجري على سلك التلغراف من مدينة الى اخرى وتدل على ما يراد ان تدل عليه فتستعمل لنقل الاخبار والفرق بين هذه التموجات وبين الكهربائية المعروفة ان الكهربائية بنتقل تأثيرها من مكان الى آخر على الاسلاك المعدنية واما تلك فينتقل تأثيرها من مكان الى آخر ولو لم يكن بينهما سلك معدني وقد سأله سائل بالامس عن كيفية ذلك فقال ما مفاده " اذا القيت حجر افي الماء اضطرب الماه وتكوّنت فيه امواج مستديرة فتسع رويدًا رويدًا الى ان تبلغ حدًا بعيدًا واذا كان على وجهه فلينة طافية رأيت تلك الامواج ترفعها وتخفضها وفوع الحجر في الماء هو سبب حركته والمأه ينقل تلك الحركة الى حيث الفلينة فيرفعها ويخفضها بحركته و المأه ينقل تلك الحركة الى حيث الفلينة فيرفعها ويخفضها بحركته و المأه ينقل تلك الحركة الى حيث الفلينة فيرفعها ويخفضها بحركته و فهمنا

ثلاثة اشياء وهي سبب الاضطراب اي وقوع الحجر في الماد. والموصل لهذا الاضطراب وهو الماد . والمستقبل لهذا الاضطراب او الدال عليه وهو الفلينة

وكذلك اذا نقرت وتر عود فالوتر يرتجف وتنتقل حركنهُ الى الهواء والهواه ينقلها الى الاذب فتشعر بها صوتاً موسيقيًا • فالنقر على الوتر. هو سبب الارتجاف والهواه هو الموصل لهُ والاذن تستقبل لهذَا الارتجاف وتدلُّ عليهِ • والصوت ارتجاف او تموُّج في المواء والنور والكهربائية ارتجاف او تموُّج في الاثير و بعض تموُّجات الهواء لا نسمعها صوتاً وكذلك بعض تموُّجات الهواء لا نسمعها صوتاً

ومًا اثبته العلم حديثًا ان في مشاعرنا فصولاً كبيرة فان بداءة الشعور بالصوت تكون حينها بيلغ عدد تموجات الهواء ١٦ في الثانية وكلا قصر الوتر زاد عدد التموجات في النانية حتى ببلغ ١٣ القا و ببق لها صوت مسموع فاذا زاد عددها عن ذلك لم نعد نسمع لها صوتاً لان اذننا تعجز حيثه في عن الشعور بالتموجات . فللصوت حد اسفل وحد اعلى بالنسبة الى الاذن فلا نسمع صوتاً تحت الحد الاسفل ولا صوتاً فوق الحد الاعلى لكن العملاء اوجدوا اذنا طبيعيّة تشمر بتموجات الهواء ولوكانت تحت الحد الاسفل او فوق الحد الاعلى وهي لهب الغاز المشتعل فانه يرتجف بتموجات الهواء و يدل عليها مهاكان عددها في الثانية قليلاً اوكثيراً

والاضطراب الكهربائي يؤثر بالاثيركما يؤثر الاضطراب الميكانيكي بالهواء ويكون فيهِ تموجات سريعة جدًا نشعر بيمضها باللس فنحشُ بها حرارةً ونشعر بيعضها بالنظر فنحشُّ بها فورًا لكن التموجات الابطأ من تموجات الحرارة والاسرع من تموجات النور لانشعر بها "

فقال السائل حبدًا لو ابقانا العلم في جهلنا فان الانسان لايُسَرُّ اذا علم انهُ مغمور ببحر من الاثير وفي لهذَا البحر اشياه كثيرة لايراها واصوات تخلفة لايسمعها و واد عديدة لايلسها. اما الاستاذ بوز فلم يعبأ بهذا الكلام بل فال

"ما دامت تمو جات الاثير بين مئتي مليون مليون واربع مئة مليون مليون في الثانية شعرنا بها حرارة ومتى صارت بين اربع ئة مليون مليون وثماغثة لميون مليون شعرنا بها نورًا ولكن فياس التمثيل بدلنا عَلَى ان التموجات لاتنتهي عند هذين الحدين فلا بدَّ من تموجات اخرى نونها وتحتها ولوكنا لانشعر بها. واوَّل من انبأ بذلك الاستاذ مكول العالم الانكليزي ثم اثبته العالم هرتز الالماني بالاصحان "

والتموجات ألِّتي يبحث فيها الاستاذ بوز واقعة تحت الحد الاسفل اي ان عددها اقل من مثتي مليون مليون في الثانية وغرضهُ استعالها لنقل الاخبار من مكان الى آخر من غير اسلاك معدنية ولوكان بين المكانين حاجز حصين . فصنع عدسيات من الزفت تنفذها هذه التموجات وتجنمع في مكان بعيد عنها وصنع آلة كالعين تشعر بالتموجات حال وقوعها عليها ولذلك شميت بالعين الكهر بائية . وقد نجح حتى الآن في نقل التموجات مسافة نصف ميل والاستدلال عليها بالعين الكهر بائية أتي صنعها وهي تدل عليها ولوكان بينها و بين مصدر التموجات حاجز من الخشب او الحجر . فاذا استطاع ان ينقلها اميالاً كثيرة من غير موصل معدني كان لاكتشافه شأن كبير علياً وعمليًا والأ اقتصر عَلى الشأن العلى

أما العين ألِّتِي صَنعها فني حد الغرابة في بنائها وتركيبها وكيفية شعورها وفي كونها نتعب من الرؤبة كعين الانسان ويظهر منها انه لو كانت الدقائق الَّتِي في شبكيات عيوننا كهر ممَّا هي الآن لزَّاينا بها من خلال الجدران كما ترى العين الكهربائية ولم تكن الآكام لتحجب عن عيوننا ما وراءها بل كنا نراها شنَّافة كالزجاج ولوكانت الدقائق ألِّتِي في شبكيَّات عيوننا اصغر ممَّا هي الآن لرَّاي كل واحد باطن صاحبه كما براه باشمة رنّجن ولعل عيون بعض الناس تختلف عن عيون الجمهور فيرون ما وراء الاجسام غير الشفافة بل يرون وعيونهم منمضة كما روي عن كثيرين ونهم

## سارہ برنار

لجناب الامير امين ارسلان

[ هي اشهر الممثلات الفرنسويات ، ولدت بباريس في ٢٦ كتوبر سنة ١٨٤٤ من ابوين يهود إبين ونُصرَت بارادة ابيها وربيت في دير بئرساليا ودخلت مدرسة الموسيق سنة ١٨٥٨ ونالت الجائزة الثانية في تمثيل الروايات الهزلية ( الكوماديا ) والمحزنة ( تراجاديا ) ، وحاولت التمثيل في التياترو الفرنسوي سنة ١٨٦٨ فلم تفلح فذهبت الى الاديون واشتهرت بمثيل ملكة اسبانيا في احدى الروايات ثم عادت الى النياترو الترنسوي ومن ثم اخذت شمس شهرتها في الاشراق ولم يمض سنوات كثيرة حتى بلغت اوج مجدها، ويرجَّع الآن انها اشهر ممثلات الروايات الهزلية ، وهي بارعة ايضاً في التصوير والنقش ]

طبقت شهرة هذه المرأة الآفاق و بعُد صبتها في فن التمثيل حتى امتازت على سائر ممثلي

العالم وممثلاته وقد احنفل الفرنسويون بها اول امس احنفالاً شائقاً مثلاً يحتفل بالملوك والعظاء . ولكن هبّ اعداؤها وحسادها فاظهروا استياءهم من ذلك الاحنفال وطعنوا فيها وفي سيرتها وزاد حنقهم لما علموا ان ثلاثة اعضاء في الاكادمية الفرنسويّة ذهبوا الى رئيس الجمهوريّة وسألوهُ ان ينع عليها بوسام اللجيون دونور وقام دريمون صاحب جريدة الليبر المشهور بعداوته لليهود يندد بمواطنيه و ببشرهم بالسقوط العاجل و اما ساره برنار فعيل صبرها من ذلك التحامل فنزلت إلى ميدان الخصام والجدال وكتبت مقالة رئانة في جريدة الفيغاروكان لها دوي عظيم في المحافل والنوادي و فانها بعد ان اظهرت سرورها من احتفال مواطنيها بها قالت في وصف ذلك الاحتفال :

"ولا غرابة فانه ثمرة ترع وعشرين سنة شعر الجميع فيها باختلاجات فوادي وسمعوا ضربات قابي ورأوا تسافط مدامعي وقد مثلت مثة واثني عشر دورًا مختلفاً وكان غرضي الوحيد بلوغ ذروة لهذا الفن فلم يتسن ذلك لي بعد ، ولم يبق لي في الحياة غير سنوات قليلات وكل خطوة تدفعني الى الغرض الذي اسعى اليه ، نعم ان الايام ذهبت بشبيبتي ولكنها تركت لي زهوتي وشجاعتي ، فقد اجتزت البحار وتجشمت الاسفار حاملة فني عكى منكبي ولفة بلادي في فمي فغرستها سف كبد اللغات الاجنبية ولهذا تنحري وشرفي ، وقد اصبحت اللغة الفرنسوية من فضل هذا الفن اللغة العامة بين شبان البلدان الاجنبية كما ثبت لي من اسفاري العديدة الى اميركا وغيرها ، فإن الشبان في البرازيل قاوموا مرة حتى سالت الدماه لان الحكومة رامت منعهم من ان يهتفوا قائلين فلتحي فرنسا وهم يجرون مركبتي ، وقد حفظ الطلبة غيباً جميع روايات راسين وكورنيل وموليير حبًا بلغتي ، وفي كندا جر النواب حفظ الطلبة غيباً جميع روايات راسين وكورنيل وموليير حبًا بلغتي ، وفي كندا جر النواب والشيوخ مركبتي وهم يسيمون فلتحي فرنسا وكان الطلبة ينشدون المرسيلييز في آخر كل رواية فيقف الانكليز ورة ومهم مكشوفة احتراماً شأنهم في كل مظاهرة شريفة

ولما ذهبتُ الى استراليا استقبلني اللورد ماير بثوبهِ الرسمي وقدمت امرأتهُ الازهار والرياحين لي طوعًا لاشارة وردت من لندرا وكان لتلك المظاهرة تأثير عظيم على جاليتنا . وقد ودعني يوم سفري منها خمسة آلاف نفس وهم ينشدون نشيدنا الوطني . ولما ذهبت الى المجر زينت المدن ألَّتي مثلت فيها بالاعلام الفرنسوية رغًا عن نواهي الحكومة

هذه هي بعض أنتصاراتي في معاركي وقد رفضتُ منذ خمسة اشهر مليوناً من الفرنكات دفعت الي لكي اذهب الى المانيا · فان كان الاحتفال الذي سيقام لي قد ساء قوماً وظنوا انه اعظم مما استحق فليعلموا اني رئيسة الممثلين والممثلات · وقد كان الفرنسو يون أكثر دُبًا وَلَطْفًا يُومِ اخْتَارُوا امْرَأَةَ لَفَنَ التَّمْثِيلِ مُمَّا كَانُوا عَلِيهِ فِي سَائْرِ الْآبَامِ " انتهى

وكان أول أمس ميعاد الاحتفال فاجتمع علما إريس وادباؤها وشعراؤها في الجوان اوتيل . وعند الظهر جاءت سارة برنار في مركبتها الفاخرة وعلى جانبيها ابنها وقرينته فهتف بعض الحاضرين فلمحي ساره وكان المدعوون مجشمه في القاعة الكبرى فلما وطثت صاحبة العيد عتبة الباب هتف الحاضرون وصفقوا شديدًا وكانت لابسة ثوبًا ابيض مطرزًا بالذهب ولم تستطع تلك ألتي لعبت بالافتدة وسحرت العقول بحسن تمثيلها أن تملك عواطفها في تملك الساعة بل لشدة أنفعالها امتقع لونها وكادت قواها تخور وهي تحاول الابتسام فلا يطاوعها وجلست في صدر المائدة وجلس اعضاه الاكادمية وكبار المؤلفين عن يمينها و يسارها

ولما كالوا وشربوا وقف الثاعر المشهور المديو فكتورين ساردو وشرب نخب ساره
 برنار وامتدح القانها لنن التمثيل الى جد يفوق الوصف وقد كانت ساره السبب في اشتهار
 لهذا الشاعر فانها اول من مثات رواياته فزادت حسن تمثيلها عَلَى حسن تركيبها

ثم وقفت ساره برنار وارادت ان تشكر الشاعر على شرب نخبها فلم تستطع التفوُّه بغير كلات الشكر • وكان الشاعر ارماند سلقستر قد نظم نشيدًا لها يعرف بلحن ساره فعزفت الموسيق بذلك اللعن فراق للحاضرين كثيرًا وصفقوا مرارًا

و بعد الظهر سار الجميع الى المرسج الخاص بها وجاء غيرهم كشيرون ومن جملتهم بعض الوزراء كالمسيو هانتو وغيرو

وفي الساعة الرابعة رفع الستار وظهرت ساره برنار من ورائه لتمثل الفصل الثاني من رواية " فدر " ألّتي الفها راسين وهو احسن فصل تمثله فانها ابرع من رقي المراسح في تمثيل الفصول المحزنة فاجادت هذه المرّة اجادة غربية حتى قال سارمي المنتقد الشهير انه لم يرّ ها في زمانه اجادت مثل هذه المرّة . ومثلت فصلاً آخر عن غلبة رومية اجادت فيه كالاول ثم أسدل الستار برهة فظهرت ساره جالسة في مدر المرسم على كرسي مكال بالازهار تحف بها الممثلات اللواتي في معيتها وعن يمينها الشعراة الخسة الذين نظموا القصائد لها وبجانبهم وفد الطلبة وهم بكرمون ساره كثيرًا للامتيازات ألّني تخصهم بها رعن يسارها بقينة الممثلين فكانت كأنها ملكة جالسة على عرش مجدها ، فوقف رئيس عمدة الطلبة اولاً وتلا الممثلين فكانت كأنها ملكة جالسة على عرش مجدها ، فوقف رئيس عمدة الطلبة اولاً وتلا خطبة وجيرة غاية في الوقة والانسجام وتلاه الشاعر فونس مام قيصر روسيا فنهضت ساره الاكادمية فوقف امام تلك الممثلة وكان موضوع منظومته الخريف فلا فرغ من تلاوتها لقدم وقبل احتراماً لذلك الشيخ الجليل وكان موضوع منظومته الخريف فلا فرغ من تلاوتها لقدم وقبل

يدي ساره اما هي فقدمت لهُ وجنتيها فقبلهما وهو احسن جزاء على ما قال

وتلاهُ بِقيَّة الشَّعراء والحاضرون يهتفون ويصفقون كل مرة أما ساره التي لم يهلها قبل الوقوف امام الالوف فقد بلغ الانفعال منها حدًّا عظيمًا هذه النوبة حتى انها كانت ترتجف وتنتفض مثل عصفور بللهُ القطر وعيناها تذرفان الدمع ولكننا اعتدنا روَّية تلك الدموع فلم ندر ادموع حقيقة هي ام دموع تمثيل • ثم انتهت الحفلة

وقد ظن اصدقاؤها ان رئيس الجهورية يجيب سؤل اعضاء الاكادمية ويهدي وسام اللجيون دونور اليها جزاء خدمتها لفن من الفنون الجيلة ولكن قبل ان الرئيس اعتذر بات الامر لا يتعلق به وحده بل بوزرائه معه وان وزير المعارف احتج في مجلس الوسامات على ذلك حيث قال ان اللجيون دونور لا يعطى الألانساء اللواتي يتزن بالحسنات والمبراث

# قرائح البُلْه

يراد بالابله من يولد ضعيف القوى العقليَّة. و يظهر من النوادر ألَّي رُويت عن كثير من من البُله ان قواهم العقليَّة ضعنت من جهة وقويت من الجُله ان قواهم العقليَّة ضعنت من جهة وقويت من الخرى فغانوا غيرهم الها في الحساب او في الموسيق او في البداهة وسرعة الخاطر. وهاك الموسيق او في الله المداهة وسرعة الخاطر. وهاك امثلة كثيرة على ذلك و بعضها ممَّا كتبهُ الدكتور بترصن حديثًا في جريدة العلم العام الامبركيَّة

﴿ الحساب ﴾ -- ذكر بعضهم ابله قلما كان يستطيع النطق ولكن اذا ذكرت لهُ سني ً عمرك اخبرك حالاً عن عدد دقائقها . وذكر آخر ابله زنجيًا سئلكم ثانية في سنة ونصف فقال بعدد قيقتين من الزمان ٤٧٣٠٤٠ . وسئل كم ثانية في سبعين سنة وسبعة عشر يوماً واثنتي

عشرة ساعة فاجاب ٢٢١٠٥٠٠٨٠٠ ولم يقض في حسابها سوى دقيقة ونصف دقيقة ولا و آخر وهو الماني كان في حد الخمول حتى لم يستطع ان يتعلم كلة من لغة غير لغته ولكنه ضرب مرة العدد ٣٩٥٥٣٢٨٥٣ في العد ٩٣٧٥٨٤٧٩ وعرف حاصلهما تماماً في اربع و خمسين ثانية ولو اراد امهر الحساب ان يضرب هذين العددين ما اتم ضربهما في اقل من خمس دقائق . ويروى عن ابله فرنسوي اسمة موندو لم يكن يعرف القراءة ولم تكن ذاكرته تعي اسماً من الاسماء ولكنه حل المسألة التالية في بضع ثوان وهي : بئر فيها مالا استهى رجل منها مئة رطل وجزة ا من ثلاثة عشر جزه ا من الباقي واستقى رجل ثان مثتي رطل وجزة ا من ثلاثة

عشر جزءًا من الباقي ورجل ثالث ثلثمثة رطل وجزءًا من ثلاثة عشر من الباقي وهلم جرًًا الى ان فوغت البشر فكم رطلاً كان فيها

ومن قبيل ذلك رُجل رَّايِناهُ في صبانا مرارًا كان يستقي المَاء لمدرسة عبيه العالية وكان في امورهِ ابله لا ينقهُ شيئًا واما في الحساب فكان نابغة من النوابغ . كنا نسأً لهُ سِف اي يوم من ايام الاسبوع وقع اليوم السابع عشر من شهر اكتوبر مثلاً سنة كذا وِكذا فيجيبنا في الحال عن اسم اليوم ولا يخطىه

﴿ الموسيق ﴾ من امثلة البله المشهورين بالموسيق رجل اسمة توما الضرير زنجي الاصل ولد في ولاية جورجيا باميركا سنة ١٨٤٩ وكان يستطيع النطق بالاصوات ولكنة لم يستطيع تمثم الكلام بلكان يحفظ ما يسمعة و يتلفظ به كا سمعة نمامًا سوالا كان بالانكليزيّة او اليونانية او اللاتينيّة او النونسويّة او الالمانيّة كأنة البيغاه ولم يكن يقدر ان يركب كلامًا من نفسه يعبّر به عا في ضميرو وكان اذا سمع لحنًا موسيقيًّا حفظة غيبًا ولعبة على البيأنوكما سمعة. و يقال انه حفظ كذلك خمسة آلاف لحن

وذكر بعضهم ابله آخر ضريرًا كان بلعب علىالبيانو و يحفظ كل ما يسمعهُ من الالحان. وذكر غيرهُ بلهاء عمياء كانت اذا سمعت اغنيَّة تحفظ حالاً الفاظها ولحنها وقد اعترف لها بذلك بعض كبار الموسيقيين مثل جرالدي ومير بير

وذكر الدكتور باريس في جريدة اللانست الطبيّة ابلة عمره أ ا سنة لم يكن يستطيع التلفُّظ بكلة من الكمّات ولكنه كان يغني دنًا غناء صحيحًا بغبر كمات مفهومة وكان قد ممع الغناء من ابيهِ وامهِ فحفظهُ غيبًا

وذكر الدكتور بترصن بلهاء اخرى لم تكن تستطيع الكلام ولكنكانت ذاكرتها غربية في حفظ الالحان فتحفظ كل لهن تسممه ثم تغنيه وتلعبه على البيانو. وذكر داغونه ابنة بلهاء لم نتكلم حق صار عمرها تسع سنوات وكانت كلاتها قليلة محدودة ولكنها كانت اذا سممت لحنًا موسيقيًّا تحفظه وتلعبه عَلَى البيانو حالاً وابواها مشهوران بالموسيق. وذكر غيره ولدًا ابله أعطي طبلاً فائفن الضرب عليه حالاً وكان ابوه وجدُّه و طبًالين في الجند

﴿ الذَّاكَرَةَ ﴾ .. ذكر بعضهم رجلاً ابله كان يذكر اليوم الذي دنن فيه كل ميت من اهل بلده حتى مضي ٣٠ سنة ويذكر اسهاء الموتى واعارهم ولم يكن يعرف شيئاً آخر غير ذلك بل لم يكن يعرف كيف بأكل. وذكر غيره ابله لم يكن يعرف آن يعدُّ العشرين ولكنهُ كان يعرف اسماء القديسين واعيادهم على مدار السنة

وروّي عن ابله آخركان اذا ذُكّر له الله رجل من مشاهير الرجال يذكر حالاً تاريخ مولدهِ واشهر حوادث حياتهِ . وروى بعضهم عن ولد ابله كانت ذاكرته البصريّة بالغة حد الغرابة في قوتها فانه كان اذا قرأً صفحة باللغة اللاتينيّة يذكرها كلة كلة ولو لم يفهم شيئًا من معناها

﴿ المحاكاة ﴾ — قوة المحاكاة ( النقليد ) شديدة في البله . يحكى عن واحد منهم انهُ كان يحاكي بصوته اصوات الطبور والحيوانات عَلى انواعها بل اصوات المناشير والمركبات وكل ما لهُ صوت و يعيش من استعال هذه القوة . ومن لهذا القبيل الرجل الذي يطوف في شوارع القاهرة يغيّر صوتهُ على انحاد مختلفة حتى تظنَّ معهُ طفلاً ببكي وهو يسكنهُ . و يظهر ثنا انهُ من المتكلين من بطونهم

﴿ الرسم ﴿ ذَكُو الله كتور ارائد في كتابهِ عن البله ابلهبن احدهاكان ماهرًا في ارسود صناعة الرسم والحذر على الحشب والثاني في رسم المباني . وكان في بيارستان المجانبين في ارسود البله صنع سنينة صغيرة كاملة العدّة تحسب من اكثر الدنن انقانًا قضي في عملها اربع سنوات ولم يكن يستطيع التلفظ الأ بحكات قليلة ولكنهُ القن فن الرسم ورسم رسومًا كثيرة لم تزل محفوظة . ولم ير بحوً اولانهرًا ولا سفينة وكل ما رآه من الرسوم رسم سفينة في منديله وذكر آخر ابنة بلهاء عمرها ست سنوات لم تكن تعرف شيئًا ولكنها كانت ترسم كل ما نواه ورمي عن ابله آخر انه مهر يف منا تراه وي المنافي المصورين في ذلك وأنّب رفائل القطط وصوره الآن في كثير من معارض التصوير في اور با

﴿ اللعب ﴾ اشتهركثيرون من البله بالالعاب العقليَّة كاعب " الداما " ومنهم رجل نعرفهُ ليس ابله تمامًا ولكنهُ قريب من البله وهو من امهر الناس في لعب الداما

﴿ البداهة وسرعة الخاطر ﴾ اشتهر الباه والبهاليل من قديم الزمان بالبداهة وسرعة الخاطر فكانوا يقيمون في قصور الملوك والامراء لكي يطربوهم باقوالهم ونكاتهم . وقد ذكر كتّاب العرب كثيرًا من نوادر البله من ذلك ما ذكره الوطواط في كتاب الغرر قال في الكلام على البله منهم عليان و يحكى عنه أن رجلاً نال له من العافل وهو يهزأ به فقال من حاسب نفسة وراقب ربة . وقال حقص بن عتاب قاضي الكوفة مررت بعليان وهو جالس

في السوق فلما رآني قال مَن اراد ان يُتعَبِّل مهرور الدنيا ونار الآخرة فليمَنَّ ما هذا فيهِ . فتمنيت لما سمعت كلامهُ ان امي لم تلدني او اني مت قبل ان أَ لِي القضاء

وقال ابن ابي فديك رأيت عليّان وقد دلّى رجليهِ في قبر وهو ياهب بالتراب فقلت ما تصنع ههنا • قال انا اجالس اقوامًا لا يؤذونني ان حضرت ولا يغتابونني ان غبتُ • فقلت لقد غلا السعر فهلاً تدعو الله فيكشف عنا الضرَّ • فقال لا ابالي ولو حبَّة بدينار ان الله أخذ علينا العهد ان فعده كما امر وان عليهِ رزةناكما وعد • ثم صنق بيديهِ وقام قائلاً

يا من تمتَّع بالدنيا وزينتها ولا ننام عن اللذات عيناهُ شغلت نفسك في ما لست تدركه لقول لله ماذا حين تلقاهُ

ووُصف عليان للأمون فأمر باحضاره فلا مثل بين يديير ازدراه ُ وامر بير ان يجلس في مجالس المامة ثم قال له ما اسمك قال عليان فضحك منه فقال عليان ان تسخروا منا فانا نسخر منكم كما تسخون . فهابهُ المأمون وعظم في عينيهِ

ورآه من لا يعرفه فقال له انت مجنون فقال كل الناس مجانين ولكن حظي اوفو وقال له آخر اغريب التحقيم القضا . وقال له آخر اغريب الت قال امًا عن العقل فنع واما عن البلد فلا

وأدخل بهاول علىالرشيد وعنده ُ عايان فَكَلَمِما فاغلظا لهُ في القول فامر بالنطع والسيف فقال عليان كناً مجنونَين فصرنا ثلاثة فضحك الرشيد وعفا عنهما

و بهاول لهذا من مجانين الكوفة . قبل لما دخل الرشيد الكوفة خرج الناس لينظر وا اليه فناداه مهاول ياهر و ن ثلاثاً . فقال الرشيد من يجترى ه علينا في لهذا الموضع ، فقيل له بهاول ، فرفع طرف السجف وقال ادن ، فقال ياامبر المؤمنين تواضعك في شرفك خير من تجبّر له وتكبرك ، فقال الرشيد احسنت زدنا يرحمك الله . قال روينا عن النبي صلَّى الله عليه وسلم انه قال ابنها رجل آناه الله مالاً وجمالاً وسلطاناً فانفق من ماله وعف في جماله وعدل في سلطانه كتيب في ديوان الله من الابرار ، قال الرشيد احسنت وامر له بجائزة ، فقال له أردُد ها على من اخذتها منه فلا حاجة لي بها ، قال الرشيد يابهاول ان كان عليك دين قضيته عنك . قال يا امبر المؤمنين ان سؤلاء اهل الرأي بالكوفة اجموا على ان عليك دين بالدين بالدين لا يجوز . قال فهل لك ان اجري عليك رزقاً يقوم بك و يكفيك ، فرفع بعفول طرفة الى السهاه وقال يا امير المؤمنين انا وانت عيال الله . ثم تركه ومضى

وقيل لبهلول عدُّ لنا المجانبن فقال هُذَا يطول ولكنني اعد العقلاء . وفيل وُ لِد لاميمق

بن مجمد الصباح بنت فساء و ذلك وامتنع من الطعام والشراب فدخل عليه بهاول وقال له الها الامير ما هذا الجزع والحزن جزعت لخلق سوي وهبة الملك العلي أيسر ك ان يكون مكانها ابن وانه مثلي. قضحك الامير ودعا بالطعام والشراب واذن للناس بالدخول عليه للهناه . وسر بهلول بقوم في اصل شجرة يستظلون بفيتها فقال بعضهم لبعض تعالوا حتى نسخر من بهلول فلا اجتمعوا اليه قال احدهم يابهلول تصعد هذه الشجرة وتأخذ من الدراهم عشرة . فقال نم فاعطوه الدراهم فصر ها في كمه ثم قال هاتوا سلَّماً فقالوا لم يكن في شرطنا سلَّم قال كان في شرطي دون شرطكم . وقال له الرشيد يوما من احب الناس اليك قال من اشبع بطني . قال افي اشبعك فهل تحبني قال له الحب لا يكون بالنسيئة (اي بعطاء مو خر) . وقال رجل لهلول قد امر الامير لكل مجنون بدرهمين . فقال له امض وخذ نصيبك لئلاً يفوتك ومنهم جميفران . قبل وقف عكم على بن اسمويل الهاشمي فقال له اعطني درها قام

الخمان بطردو فطردوه ُ فولَى وهو ينشد قد زع الناس ولم يكذبوا انك من غير بني هاشم\_

فقال الخمالية ردوه واعطوه ورهمين فاخذها وانصرف وهو ينشد

قد كذَّب الله احاديثهم ياهاشي الاصل من آدم \_

وحكى الجاحظ قال كان جعينوان يماشي رجلاً قدفعهُ الرجل عَلَى كلب فقال له ُ ما هٰذَا قال اردت ان افرنك به قال فمع مَن انا منذ الغداء

ومنهم سعدون . روى خالد بن عبد الله الطومي فال لما حج هرون الرشيد فُوش له من جوف العراق إلى مكة لبود مرعز بَّة فمشى عليها لقضاء نذر وجب عليه فاستند يوماً إلى ميل من تعب نالة واذا بسمدون فد عارضة وهو يقول

مَبِ الدنيا توانيكا أليس الموت يأتيكا فا تصنع بالدنيا وظل الميل يكفيكا ألا ياطالب الدنيا دع الدنيا لثانيكا كما اضحكك الدهر كذاك الدهر ببكيكا

ومنهم سابق المعتوه . قال ابو هام اسرائيل بن محمد الناضي رأيت سابقًا المعتوه وهو يكتب عَلَى حائط بالنحم هذو الابيات

نظرت إلى الدنيا بعين مريضة وفكرة معتوم وتأميل جاهل فقلتُ في الدنيا التي ليس مثلها ونافست منها في غرور و باطل وضيعت ايامًا طوالاً كشبرة للذات ايَّام فصار فلائل وعيد القال مثل هذه يحسد العقلاة البله عليها وهي اذا كانت صحيحة ( ونجن نرتاب في صحة اكثرها ) تدلُّ دلالة قاطعة عَلَى ان قوى العقل تنقص في البله من جية وتزيد من اخرى كما فلنا في صدر هذه لما لما لما لكنها تنقص في ما يلزم للسعي والنجاح وتزيد في ما دون ذلك وربما فصَّلنا لهذَا الموضوع في فرصة أُخرى

# المناظرة والمراسكة

فد رآينا بعد الاختمار وجوب نتح مذا الباب فنضاه ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتخيدًا للاذهان. ولكن المهدة في ما يدرج فيه على اسحابه فخن برالا منه كلو. ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدم ما ياتي: (١) المناظر والنظير مثننًان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) الفا الفرض من المناظرة التوصل الى المحقائق. فأذا كانكاشف اغلاط غيرو عظيمًا كان الممترف باغلاطو اعظم (٣) خور الكلام ما قل ودلّ. فالمتالات الوافية مع الايجاز تستخار علم المطوّلة

## القواعد الحسابية

حضرات الدكتورين الفاضلين منشئي المقتطف الاغر

افتصر حسب التماسكم تن الرد عُلَى ما ادرج في الجزء الماضي مطمئن البال بان ما كتبتهُ فبلاً كاف لتبيان الحقيقة

اما البحث الذي اقتر حمتوه مجنابكم فهو مفيد الأانه ليس اوجه من اقامة البراهبن عَلَى بعض قواعد حسابية (كقاعدة النمرة المقلوبة ألتي سبق الكلام عليها وقواعد تحويل الكسور العشرية غير المتناهية ولاسبا الخيفاء منها إلى كسور دارجة ونحو ذلك) لا نعلم كيف اتصل الحساب إلى وضعها لان جميع الكتب الرباضية عَلَى ما نعلم خالية من اثبات براهينها مع ان الكتب الاجنبية لا تضع القواعد الأمشفوعة ببراهينها او نقول ان بحثنا لهذا وما اقتر حمتموه أجنابكم يسيران منفردين حتى يلتقبا في نقطة واحدة هي الضالة التي ننشدها . الأان كثيرًا من الكتب الحسابية العربية اصبحت كالكبريت الاحمر اسمًا بلا مسمًى وذلك ما يحول دون اتباع الخطة ألتي رسمتموها في مثل موضوع النمرة المقلوبة وغيره من الغوامض

الحسابيَّة . فبرهان الخطائين مثلاً كان مجهولاً حتى كشفة احد الرياضيين وادرجه في احدى السنين الغابرة من مجلتكم الغرَّاء ألِّي كانت ولم تزل مظنة الدقائق الحسابيَّة ومنار الحقائق الرياضيَّة . وترويج نحو هذه المناظرات لا يخلو من لذة وفائدة نعم لامجال الاسهاب وعبث الكلام متى كان الحق ظاهرًا

بيروت في ٩ دسمبر (كانون الاول) سنة ١٨٩٦

ميخائيل فوتيه

#### - Pebles

## غلطات الوالدات

ونرينة الاولاد

هذا موضوع خطبة القاها الدكتور اتكنسن وود في جمعيَّة الصحة الاستراليَّة بحضور جم غفير من وجهاء هذه المدينة الذين اثنوا الثناء الجميل عَلَى الخطيب لما حوتهُ خطبتهُ من الفوائد العميمة في تربية الاطفال

ولما كان المقتطف خير ذريعة لششر الممارف والفوائد بين المتكلين بالعربيَّة بادرت إِلَى تلخيص هذه الخطبة راجيًّا ان ينتفع يها قرَّاه المقتطف الكرام فاقول

قسم الخطيب كلامة إلى قسمين الاول في ما يخلص بالطفل الرضيع والثاني في ما يخلص به بعد ذلك إلى ان يكبر و يخرج من المدرسة . وقال في القسم الاول انه يجب عَلَى الام ان تعتني بتربية ولدها بنفسها اذا كان ذلك ممكناً لها و يجب عليها ان تحسب نفسها مسؤولة شرعاً عن حياة طفلها • و يتضح من دفاتر الاحصاء ان سبع الاطفال بموت قبلاً ببلغون سنة من العمر وذلك من عدم الاعتناء برضاعتهم

واذا كان لا بدَّ من ارضاع الطفل من لبن المواشي وجب ان يعنى بهذا اللبن اعنناء خاصًا لئلاً يكون سمًا ناقعًا فقد ثبت ان لبن البقر يكون احيانًا واسطة لاصابة الطفل بالسل الرئوي والحمَّى القرمزية والدفئيريا وذلك اما من اللبن نفسه او من الذي يجلب البقرة او من الاناء الذي يوضع اللبن فيه . والطريقة المتبعة وهي اغلاء اللبن غير صالحة فيجب ان تبدل بطريقة التعقيم لان الاغلاء يضعف فائدة اللبن ولوكان يميت الجراثيم المرضيَّة منهُ . اما التعقيم فيميت الجراثيم المرضيَّة ولا ينزع من اللبن فائدة . والحليب المقمّم ببقى سلماً يومين على الاقل (١)

<sup>(</sup> المنتطف ) قد وصننا كيفية تعقيم اللبن في الصفحة ١٥٧ من المجلد الثامن عشر من المتنطف ورسمنا الاناء المستعمل لذلك

الاً أن لبن البقر لا يقوم مقام لبن المرأة ما دام في حالته الطبيعيَّة ولا بدَّ من معالجيْهِ عَلَى اسلوب يجعلهُ مثل لبن المرأة تمامًا كما يغمل اهالي اميركا الآن. ثم طلب من جمعيَّة السحة الاسترائيَّة أن تهتمُ بانشاء معامل تهيئُ اللبن بطريقة تجعلهُ خاليًا من كل جراثيم الامراض ومسببات الادواء حفظًا لحياة الاطفال. قال والطفل الصحيح البنية المغذَّى جيدًا يجب أن يتضاءف وزنهُ في السنة الاشهر الاولى من عمره ويزيد ضعفًا آخر في نهاية السنة الاولى من عمره ويزيد ضعفًا آخر في نهاية السنة الاولى من عمره

والحرارة والنظافة والهواه النتي ثلاثة اشياء جوهرية لازمة للطفل في السنة الاولى من عمره . ومتى جاز الطفل سن الرضاعة بتي على امه ان تعتني بطعامه ولا سيما وتت التستبر لان كثر موت الاطفال في لهذا السن من عدم الاعتناء بطعامهم

والتفت الخطيب الى المدارس وقال انه يجب ان تكون رحبة غير مزد حمة بالتلامذة حتى يكون لكل تلميذ مئة قدم مكمية من الهواء في غرف الدرس وعشر افدام مربعة او نحو متر مربع من الارض في الفسحة أليّي بقيم فيها . وان يتعبّد اطباه الحكومة المدارس وينظروا في صحة التلامذة حتى اذا وجدوا احدًا مريضًا عزلوه عن رفاقه . ولا بد من ان يُتقت الى جلوس التلامذة حتى يجلسوا منتصبين

وديع أبو رزق

ملبرن باستراليا

### -5000

## اعتراض عَلَى الخط الجديد

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

وصل المقتطف الاغروفيد رسم الخط الجديد الذي استنبطة حضرة العالم العراقي زهاوي زاده جبل صدقي افندي فجلست مع جماعة من اخوان الصفا نطالع قالته فاحدنا سعية واجمع رأينا على انه وصد قصدًا جبدًا ورمى إلى غرض نبيل . ولم نز وجها الانتقاد على غايه لانه فد سدّ ابواب الانتقاد سانة ونقض كثيرًا مما يكن ان يعترض به من يخالفه في مذهبه ورأينا كلنا انه لوكنبت الكتب العربية بجروف منفصلة نكل حرف منها صورة واحدة لالتغير او صورتان على الاكثر كالحروف الافرنجية لكان ذلك من خير الوسائل لتسميل القراءة ورخص الكتب واذا امكن ان تستعمل حروف الطبع نسمها في الخط كان ذاك اتم فائدة وفاقت اللغة العربية اللغات الافرنجية لان حروف الطبع الخيلاً في الخط كان ذاك اتم فائدة وفاقت اللغة العربية اللغات الافرنجية لان حروف الطبع الأقليلاً

ثم اخذنا أنمَرُن على الحروف التي وضعها وبقينا الساعة والساعتين نمارس ذلك ثم عدنا اليها في اليوم التالي فمهر بعضنا في معرفتها وكتابتها ولم يمهر البعض الآخر فاجمع رأينا على ان تعلمها ممكن ولو اقتضى وقتاً اطول من الوقت الذي ذكره حضرة مستنبطها . الا اننا اخذنا ننظر في الاسلوب الذي يمكن اتخاذه لمكي تشيع هذه الحروف ويع الاعتاد عليها بدل حروفنا المتداولة واخذنا نراجع تواريخ الام لترى الخاط أليّ جرت عليها في وضع حروفها فئبت لنا الامور التالية وهي الولا أن الناس لا يتركون شيئًا و ببدلونه بآخر من تلقاء انفسهم الا أذا شرع في لهذا الابدال قوم منهم يُقتدَى بهم او بطاع امرهم

ثانيا ازما يراد ابداله اذاكازواسعا لانتشار فنيابدالعرصعوبة كبيرة بحسب معةانتشارو الله الله الله الله التي صارت من العادات العقابَّة كالكتابة والقراءة يعسر تغييرها جدًّا لان الدماغ يكون قد تكيُّف على كيفيات خصوصيَّة بــببها مثال ذلك ان القراءة من اسهل الامور على القراء ولكن مَن منهم يستطيع ان يقرأً صفحة من اسفلها الى اعلاها مبتدئًا من آخر حرف فانهُ يعجز عن ذلك ولو زاولهُ بَومًا بعد يوم مدة اسبوع او شهر مع انهُ يعرفكل حرف من الحروف وذلك لاننا اعتدنا ان نرى صور الحروف والكلَّات ونقرأها طردًا لاعكمًا فاذا حاولنا ان نقرأً ها عكمًا وجب اولاً ان تنزع الصور ٱلَّتِي في ادمنتنا وثانيًا ان ِلتَكُون صور أُخرى بدلاً منها . واعتياد القراءة عكماً على مَن لم يعتدها طردًا اسهل منهُ على مَن اعتادها رابعًا انكلما في ابداله خسارة ماليَّة يقاوِم الذين ثقع الخسارة عليهم ابداله ُ بكل طافتهم فاذا امعن حضرة مستنبط الحروف الجديدة نظره ُ في هذه الامور الار بعة رأى انها كاما تمنع استمال حرونه . فالامراة لايفتمون بهذه الحروف ولا بغيرها من اسباب العلم لان همهم مصروف الى امور اخرى لاعلاقة للعلم بها . والعماله لاترى فيهم واحدًا يسمهل عليهِ أن يوافق على ابدال الحروف العربيَّة بغيرها . وعامَّة الناس لايُقتدَى بَهِم ولا نُقنغي خطواتهم . هذا من حيث الامر الاول • والامر الثاني هامُّ مثلهُ او آكثر لان الكتأبة العربيَّة منتشرة الآن في كل البلدان التي نشكام الدربيَّة والتركيَّة والفارسيَّة والهندستا يَّة وكثير من جزائر المشرق ولا يقل عدد مستعمليها عن مئة وثمانين مليونًا من النفوس المختلفي اللغات والمذاهب فهل بتسنى افتاع هؤلاه الشعوب كلهم واقناع ملوكهم وامرائهم وحكامهم بترك حروف كتابة النوها منذ الصنرهم واباؤهم واجدادهم وابدالها بحروف أخرى . نعم لو أبدلت صور الحروف العربيَّة قبل انتشارها في المسكونة اولو اعتمد صانعو حروف الطباعة على الحروف المنفصلة فنط عند إول استعمال الطباعة للكتب العربيَّة لكان ذلك من الامور الميسورة حينتذ إما الآن فلا والامر الثالث يعرف حقيقته كل من يعرف شيئًا من وظائف الدماغ وكيفيَّة رسوخ العادات في النفس

والامر الرابع هو العقبة الكبرى فان اصحاب المطابع و باعة الكتب لا يسلمون بخسارة . وقد ردً على ذلك حضرة المستبطبان الحروف لتلف من نفسها ولا بد من ابدالها والكتب تنفد ويعاد طبعها ولكن فاته أن استعال الحروف الجديدة في الطباعة قبل ان ينتشر استعالها يقتضي نفقة لا ربح يقابلها واصحاب المطابع و باعة الكتب تجار لا منصد قون فلا يعملون عملاً منه خسارة ولا عملا قليل الربح ولم ببق للفة العربية دولة تهتم بامرها وتنفق عليها . نعم ان مصر وتونس ومراكش من المالك العربية ولكنها لا تهتم باحياه معالم العربية ورفع منارها ولا نظنها تنفق على ذلك دينارًا و فلمصاعب جمة في سبيل انتشار الخط الجديد لا يقوى عليها مها كان نفعة عظيمًا

مُذَا من حيث ابدال حروف الطباءة بالذات. اما اذا اربد ابدالها بحروف مثل ألِّقي وضع حضرة جميل صدقي افتدي مخالفة للخط العربي فالصعوبة اعظم جدًّا لان تعويد الناس على خط غير الذي اعتادوه صعب من تعويدهم قراءة حروف غير ألِّتي الفوها فان الانسان منا ليجد اعظم مشقة اذا اراد ان يبدل قاعدة خطه بقاعدة اخرى بل قد يتعذَّر عليه ذلك فكيف يتسنَّى له أن يبدل الخط كله من فكيف يتسنَّى له أن يبدل الخط كله من فكيف يتسنَّى له أن يبدل الخط كله الم

وقد اشار المقتطف الى ان الذين تعلموا اللغات الاوربيَّة قد اخذوا ببدلون صور الحروف العريَّة بصور الحروف العربيَّة وان ذلك سينبيع مع الزمان جريًّا على ناموس تغلُّب الاقوى ويظهر لنا انهُ مصيب في ذلك واذا جاز ان تبدّل صور الحروف العربيَّة بصور اخرى فلا فرق عندنا سوالا كانت افرنجيَّة او صينيَّة وغاية ما نطلبهُ ان تكون سهلة الاستعال قليلة النفقة

-

لغز ومعمى

اسعدني الزمان بانسان فاسمعني من بنات فكرو شعرًا الغز فيهِ امرا صرح في بعض مواطنهِ وعمى في اخرى والمشهور هو المنشور

شي العلق خصره في نحرو وتفقّت عيناه في رجلَيهِ لو قام بأكل شهره او دهره ماكفّة والمأكول في جنبّيهِ

ان مسة الانسان في عينيه لو واثبتهُ الاسد اخفى ظُهُرها من غير انيابٍ لدى فكيهِ ما في عجيب البحر شي؛ مثله ُ عِشْي عَلَى احدى بدي شفتيهِ جنس له ُ بأس فسلطة على ال أعداء فالارواح طوع يديه ما صح اعلان الشهادة لامرى ه الأ اذا دل الكلام عليه يحبو الانام بفضلهِ حللاً بان حمهِ ٱلَّتِي تبدو على عطفيهِ وجميع اسباب المسرة والغنى واليسر والبشرى تكون لديه كَكُنَّهُ شر العواذل في الهوى يا بؤس مشتاق. يُساق اليهِ

وتراه' يفتح فاه' فقعة فاتك بيت الرباعي والخامي بيتهُ فاذهب اليهِ خذهُ من فعليهِ

فقلت احسنت ولقد فعمت ما اضمرت فقال هات وعم من غير ان تسمي فقلت اليس ما عنيت هو الذي فاتك ان تذكر سيَّ شعرك فعلهُ الثلاثي مع انهُ ادل علم عليهِ على وجه الصعيد بعلة القريب والبعيد و يحناج اليهِ الفقير والسعيد ينزين بهِ الحيوان ومن شاء من الانسان والذي ان اهملت اوله ُ كان داهية ً عَلَى ابناء جلدتهِ و بلوة ً على اهل بلدتهِ والذي ان سكَّنت منهُ الوسط وكسرت اولهُ فقط اراك ما تشتهيهِ من غير شطط وجمع عليك في النظرة الواحدة المحال والحق والملال واراك الضدين في مجال واسمعك النقيضين في مقال وقرَّب ما فات ولاقاك بجماعة الاموات وخبرك بما هو آت لا يمتري مين حديثه الصادق نبي ولا وصي ولا عالم ولا ولي قال نع

قلت اليس لهذا هو الذي ان صحفت الثاني من رباعيهِ صار ثلاثيًّا واصبح داء عياء . وان حذف القائل اوله وصحف ثانية كان اسماً لاي شيء من النفائس شاء . والذي يستعمل اصطلاحاً لحاجة تأتي بالسرور رخاء وتذهب العقول جفاء قال نعر

قلت اليس ما اردت هو ان الفعل الماضي من خماسيهِ اذا سكنتهُ كانْ اسمًا لفعل تلبية طالبهِ امر محمود دال على كرم الجدود وان حذفت اوله وابدلته بحرف يتقدمه بمرتبتين في السماع كان اسماً لمتاع يشرى و بباع وان اعجمتهُ دلَّ على غرض لك فيدِ استوعب ظاهرهُ وخافيه قال نعم

لقد عرفتَهُ وشرحنَهُ ولا ادعك الآ ان تكتب وشختم بانك تكتم حتى لا يتعلق بكشف سرو امل. قات اجل ولكن ائذن لي ان ارفع امري وامرك للناس فقال لا باس ففعلت على العين والراس طالبًا من اهل الادب ان يهدونا اليهِ بنبراس مصر م٠ن

# باب الزراعة

## السماد في مصر

واعياه الارض

للاسناذ مكتزي ناظر المدرسة الزراعية والمسترفوهن

الفلاحة من اقدم المعايش ولكن لم يهتم العلمة بها الاهتام الواجب الآفي هذا القرن . ولا ينكر ان الكتاب الاقدمين ذكروا ماكان يعتقده الناس في عصرهم من امر التربة وزراعتها وحاولوا ان يوضحوا اصل غذاء النبات وصناعة التسميد ولكن لم يتخذ هذا البحث صورة علية حتى قام ليبغ العالم الالماني واخذ ينشر مقالاته المفيدة . ولماكان عدد السكان قليلاً لم تكن بهم حاجة الى اعياء الارض بالزرع المتوالي كا ينعلون الآن ولكن لماكثر عدد الناس الذين يعيشون من الارض وجب ان بذلوا وسعهم ليستغلّوا منها كل ما يمكنهم استغلالة . ولماكانت الارض بكراً كانواكما اعيا جانب منها ينتقلون الى جانب آخر ، اما الآن فقد مضى زمن ذلك في كل البلدان ألتي قطنها الانسان منذ عهد قديم

وقد عرف القدماه أنهُ أذا زرعت الأرض سنة بعد أخرى ولم تسمد أعيت ولم تعد تنتج غلة . فأن كانت كثيرة الخصب من أصلها لم تعيّ سريعاً كما لوكانت قليلة الخصب ولكن خصبها لا يدوم أذا نكورت زراعتها سنة بعد أخرى مهاكان شديدًا بل بقل رويدًا رويدًا حتى لا تعود غلتها تني بتعب أهلها . ولذلك لا بدّ من التصرُّف في حرث الارض وزرعها وخدمتها عَلَى اسلوب يمنع عياءها ولا يزيل خصبها منها

والوسائل ألِّتي بمكننا استخدامها لذلك ثلاثة وهي اولاً اثقان الحرث والصرف. وثانيًا تعاقب الزرع وثالثًا اضافة السماد. وموضوع رسالتنا هذه الامر الثالث اي السماد ولكن الاسرين الاولين موتبطان بدارتباطًا شديدًا فلا بدًّ من البحث فيها اولاً ولو بالايجاز

كان الناس يحوّ لون الارض اي يتركونها بلا زرع كل سبع سنوات او خمس سنوات او اقل من ذلك فتستردُّ بعض قوّتها ولكن صاحبها يخسر غلتها حينئذ فلم يعد لهذا الاسلوب منها الآفي احوال خصوصية . وقد تحوّل الارض مدة قصيرة في القطر المصري بعد البرسيم وانقمح والشعير حينها لاتيكن ري الذرة والمزروعات النيايَّة الآان ذلك اضطراري لااختياري

ويمكن تجنُّبهُ بائقان اساليب الري . وقد اغنتنا اساليب الزراعة المتَّبعة الآنعن تجو يل|لارض الذي جرى عليهِ اسلافنا.

وليست التربة جسماً جامدًا خالياً من كل فعل كما يُظَن بل هي حاوية لكثير من المبكروبات الحيّة وبياغ عددها ملابين كثيرة في الدرهم من التربة . ولهذه الميكروبات وظائف معممة جدًّا ولكل نوع عَمَل خاصُّ به والفائدة منها كابها انها تكوّن الغذاء الصالح للنبات إما من عناصر التراب او من نيتروجبن الهواه . وقد يحدث ضرر احياناً من هذه الميكروبات او من بعضها ولا سيا اذا كانت الارض كثيرة النشع ( الرشيج ) ولم يُصرف ماؤها فان غذاء الزرع يتلف حينئذ

وكذلك أذا نكرًر زَرع نبات ولاسيا من الفصيلة القرنيَّة كالفول والمدس فيحدث الفرر امَّا لانه بموت كثير من ميكرو باتها النافعة أو لانَّه يتولَّد فيها ميكرو بات قضرُّ ذلك النبات. ولكن أذا تكرَّر زرع نبات واحد في الارض فلم يعد يخصب فيها ببق فيها من الغذاء كثر ممَّا يلزم لذلك النبات و يمكن أن يزرع فيها نبات آخر حينثذ فيخصب كثيرًا · وهناك أدلة اخرى غير هذو على أن خصب الأرض متعلق بمواد حيَّة موجودة فيها

ومن الشروط اللازمة لتحويل مواد الأرض الجاديّة الّتي لائقبل الذوبان الى مواد قابلة الذوبان وصالحة لتغذية النبات وجود الهواء فيها وكونها في حالة صالحة من حيث قوامها الخلال دقائقها ولهذّان الشرطان يتمّان بالحرث الجيد والصرف الكافي. فاذا نظرنا الى فدانين من الارض الواحد محروث حرثًا جيدًا والثاني غير محروث فالاول تكون غلته كثر العجود من غلة الثاني واذا لم يسمد تبقى غاته جيدة مدة اطول. ولا شك السالتيمات الكياويّة التي تحدث حينئذ هي من جملة الاسباب لهذا الخصب ولكن السبب الاكبر والاهم للخصب هو الحرث والصرف اللذان يعدّان الارض لنعل الميكروبات. ولذلك فالحرث بمثابة السهاد فاننا اذا سمّدنا الارض زدنا فيها الغذاء اللازم لنمو المزروعات ولهذا يتم ايضاً اذا حرثناها وعزقناها جيدًا . ولا سبا اذا كان الغذاء الديتروجين لانه قد ثبت الآن ان اكتساب الارض من نيتر وجبن الهواء يكون اكثر اذا كانت الارض محروثة جيدًا منه اذا كانت غير محروثة في الحرث يقوم مقام السهاد على نوع ما

وللحرث الجيد فوائد اخرى كاستنصال الاعشاب وتنعيم التراب ولكن هذه الفوائد تعتبر من حيث الفائدة العظمى المقصودة بالذات وهي إعداد الغذاء اللازم للزروعات. ويمكن ان نزيد الاسهاب في لهذا الموضوع ولكن ًما لقدم كاف لاظهار الارتباط التام بير

الحرث الجيد واعداد الغذاء للزروعات

وقد اشرنا إلى الصرف ايضاً وهو ضروري جدًا . وكل الوسائل التي تستعمل لاصلاح الارض لا تغني عنهُ . واذا حُرثت الارض جيدًا وشُمَدَت التسميد الكافي فقد تأتي بغلة جيدة ولو لم يصرف منها ألماه بسهولة . وكما زاد مأه الري وجب ان يزيد الاعتناه بانشاء المصارف

ولننظر الآن في تأثير تعاقب المزروعات على الارض الواحدة من حيث خصبها . فاننا نعلم انهُ اذا تكرَّر زرع نبات واحد في الارض سنة بعد اخرى من غير إن تسمَّد ضعفت كثر ممَّا تضعف لو تعاقبت عليها مزروعات مختلفة . نعم ان المزروعات كلها تأخذ من الارض انواعًا واحدة من العناصر ولكن الكميَّة التي تأخذها من كل عنصر تختلف باختلاف انواعها فبعضها يأخذ كثيرًا من النيتروجين وبعضها يأخذ قليلاً منهُ وهلمَّ جرَّا

فاذا زرعت الأرض قصبًا ( قصب السكّر ) اخذ من نيتُروجينها كثير ممّا يأخذ منها القصح او الشمير . وكذلك الفول ياخذ من البوتاسا كثير ممّا تاخذ الحنطة ويقال بنوع عام ان المزروعات العاديَّة تختلف في مقدار الغذاء الذي تأخذه من الارض بحسب نوعها والفصل الذي تزرع فيه وغور جذورها في الارض والمدة التي تبقاها في الارض

والنيتروجين والحامض الفصفوريك والبوتاسا من اقل المواد في الارض فعي اهم ما ينظر اليه من المواد التي تغتذي المزروعات بها ولذلك يجب تماقب المزروعات حتى لا لتكرَّر عَلَى الارض زراعنان تكثران كلتاها الاغتذاء بمادة واحدة من هذه المواد الثلاث

ولكن اذا كان الطلب كثيرًا على غلة نوع من المزروعات والربح منها وافرًا فلا مناص من اعادة زرعه سنة بعد اخرى وذلك يستدعي ان تسمّد الارض بسماد يحفظ خصبها وحينتني تصير نفقة الزرع آكثر ممًّا لو اعتُمد على تعاقب المزروعات فان كان الربح من الغلة بني بزيادة النفقات ولا مانع من تكرار الزراعة الواحدة . والغالب ان تكرار الزراعة الواحدة كثير النفقة حدًّا بسيد ثمن السماد اللازم لحفظ خصر الارض فلا يعتمد علمه الله نادرًا

كشير النفقة جدًّا بسبب ثمن السهاد اللازم لحفظ خصب الارض فلا يعتمد عليهِ الاً نادرًا وتنظهر من ذلك العلاقة بين تعاقب المزروعات وتسميد الارض وتمَّا يزيد هذه العلاقة ظهورًا ان جذور المزروعات لا تغور كلما في الارض إلى حدّ واحد بل بعضها يغور كثيرًا كجذور قصب السكر وبعضها يغور قليلاً كجذور القمح ولذلك يأخذان غذاءها من طبقتين مختلفتين من الارض. وبعض المزروعات يغتذي من الغذاء الذي يغور تحت التربة وبعضها من الغذاء الذي على سطح الارض

فاذا زرعت الارض سنة بنبات جذوره وليلة الغور وسنة اخرى بنبات جذوره كثيرة الغور اخذت جذور الاول ما تحتاج البه من النيتروجين والحامض الفصفوريك والبوتاسا من الطبقات العليا وجذور الثاني من الطبقات السفلي فتستريح طبقات الارض بهذا الاسلوب سنة بعد سنة

## القطن والسماد اللازم لهُ

يظهر من البحث الكياوي الذي جرى في المدرسة الزراعيَّة المصريَّة انهُ اذا زرع فدان من الارض قطنًا وبلغت غاتهُ ستة قناطير فهذه الغلة تأخذ من المواد المغذية ألَّتي عليها الاعتماد في خصب الارض ما لو اريد ردهُ اليها زبالاً لوجب ان تسمَّد باربعين حملاً من الزبل الجبد . واذا زرعت الارض برسيماً قبلاً زرعت قطنًا ورعت المواشي البرسيم سيف الارض او ردَّ زبلها كلهُ وحرثت جيدًا لم تبق بها حاجة شديدة الى سماد آخر

واذا أريد تسبيخ الارض بالسباخ البلدي اضيف اليها السباخ كلة قبل الزرع وقد يترك بعضة فيضاف حينما يرفع التراب حول النبات

## زراعة البنجر ( الشمندور )

يزرع البنجر لاجل استخراج السكّر و يزرع ايضًا لكي يؤكل سلطةً ومخلّلاً وهو المقصود في هذا الفصل وزراعنهُ سهلة قليلة النفقة وغانةُ وافرة جدًّا وهو غذاتُ جيد

إعداد الارض — البنجر يجود في الارض الكثيرة الخصب الرمليَّة . تحرث الارض في الخريف و يحمد الفدان منها بعشرين حملاً كبيرًا من الزبل تحرث بها او تسمَّد بعشرة قناطير مصريَّة من مسحوق العظام او خمسة قناطير من الغوانو . ولا بدَّ من ان يكون الحرث عميقًا وقمَّد الارض بعد حرثها

الزرع — لقطع الارض خطوطاً مستقيمة عمقها نحو اربعة سنتيمترات والبعد بينها ٣٨ سنتيمتراً وببذر البزر فيها في اوائل الربيع او اواسطه ثم يخل النبات حتى ببنى بين كل واحدوآخر نحو عشرة سنتيمترات الى ١٥ سنتيمتراً ٠ وما يقلع حينئذ بباع فيني ثمنه باجرة قلعه و يزيد عليها ٠ و يعزق النبات حينئذ جيداً و يعتنى لئلاً تُقبرح الجذور وقت عزقها

ولقالع جذور البنجر حيناً يصير قطر الجذر منها نحو خمسة سنتيمترات وتغسل و تنزع منها

الجذور الدقيقة والاوراق الذابلة وتربط حزما

البذار (النقاوي) - يختأر الزارع الجذور النامية جيدًا كما يظهر من نضارة ورقها قبل قلمها و يقلمها و يحفظها الى الربيع التالي فيزرعها في ارض جيدة جدًّا سمدت موارًا قبل السنة ألِّتي يراد زرعها فيها ، تحوث هذه الارض وتمهَّد جيدًا وتخطط فيها اتلام البعد بينها نحو متر وتزرع فيها الجذور و يجعل البعد بين كل جذر و آخر قدمين وتغطى بالتراب و يكون في الجذر فروخ صغيرة تظهر فيه قبل زرعه فيجب ان يعنني بها لكي لا لتلف وقت زرعه و يزرع بعد كل اربعة خطوط خط من البطاطس حتى يمشي جامع البزور عليه حينا يقطمها فيقطع بزور صنبن عن يمينه و بزور صفين عن يسارو ، ونقطع البزور مرتبن او ثلاثًا

ولا بدَّ من نزع الاعشاب من الارض كما ظهرت فيها إلَى ان يصير ارتفاع النبات قدمين وتعزق الارض حينئذ و يجمع التراب حول الجذور فتكثر اوراق النبات وتظلل ارضهٔ فلا تعود الاعشاب تنمو فيها

و يطول النيات حينما ببزر فيصير طوله اربع اقدام وتظهر البزور عليهِ والسفلى منها كبرها والعالية صغيرة فتقطع الواوس العالية لار بزورها صغيرة فتكبر التي تحنها . وحينها يجف ثانتا البزر فقطع السوق التي عليها المبزر وثترك يومين او ثلاثة فيسهل نزع البزر منها وثترك البزور في مكان جاف أسبوعين او ثلاثة ثم تذرّى من العصافة وتغربل وبيق بزر البنجر حيًّا سبع سنوات

واشكال البنجركثيرة منها المصري وهو مشهور في اوربا واميركا بان لونهُ احمر قانى و بانهُ بهاغ باكرًا واوراقهُ ضار به الى السواد . ومنها الدموي وجذورهُ مستطيلة كجذور الجزر ولونهُ ولون اوراقهِ احمر قانى . ومنها الدموي الصقيل وهو طويل الجذور ونصف جذورو ينمو نوق الارض وجذورهُ واوراقهُ حمراه قائلة . ومنها المستطيل وهو بين المصري والدموي في شكله ولونهُ احمر قانى لا . ومنها البنجر السكري الابيض والبنجر السكري الاصفر و بنمو كثرها فوق الارض ويستعملان لعلف المواشي . ومنها البنجر الاحمر ولونهُ برثقالي واكثرهُ بنمو فوق الارض ويستعمل لعلف المواشى . ومنها البنجر الاحمر ولونهُ برثقالي واكثرهُ في بنمو فوق الارض

## غلة القمع

اتفق الاحصائيون على ان غلة القمح في المسكونة كلهاكانت عام ١٨٩٥ أكثر ممًا كانت عليهِ عام ١٨٩٦ فقد كانت في العام الاول ٢٥٤٨ مليون بشل وفي العام الثاني ٢٣٨٩ مايون

بشِّل فالنقص ١٥٩ مليون بشل او نحو ثلاثين مليون اردب . ولهذَا التقرير نقر بيكما لا يخفى لان من البلدان ما لا يعرف مقدار غلتهِ تمامًا الَّا في آخر السنة . وفي ما نحن نكتب هذه السطور ورد تلغراف روتر من بلاد بونس ارس وسنته فه وفيهِ أن غلة القحم وأفرة إ جدًّا في تلك البلاد وانهُ يمكنها ان تصدر لهذَا العام ٧٠٠ الف طن

## السكك الزراعية

مَن جال في ارياف مصر قبل انشاء السكك الزراعيَّة فيها و بعد انشائها يرى الفرق العظيم في سهولة النقل والانتقال وتخفيف المشقات والنفقات وقد بلغ ما انشئ مين القطو المصري من السكك الزراعيَّة حتى الآن ٤٣٦ كيلو، ترًّا وهي تحناج الى اصلاح مستمرًّ ونفقات اصلاح الكيلومتر منها في السنة ٤٠٠ غرش في الوجه البحري و ٢٨٠ غرشًا سيف الوجه القبلي

### القنا الهندي

القنا الهندي او القصب الفارميي يجود في كل الاراضي ولا سيما ـف الاراضي الرمليَّة الكشيرة الخصب وهو يبلغ اعظمهُ في البلدان الحارة والمعتدلة القريبة منها وببلغ طول قناته من خمسين قدماً إلى مثة قدم

## معرض الازهار والاثار والبقول

يسرُّنا ويسرُّكُل مَنْ يرغب في خبر لهٰذَا القطران الفضلاء الذين انشأوا معرض الازهار والاثمار والبقول في العام الماضي عزموا على أنشاء معرض مثله لهذًا العام ايضًا في حديقة الازبكيَّة في ٢٢ و ٢٣ و ٢٤ من لهذَا الشهر ( يناير ) برئاسة دولتلو البرنس حسين باشاكامل وحضرة لادي كروم نائبة الرئيس

وقد ذكر في لائحة لهذَا المعرض ٢٣ نوعًا من الازهار التي ستعرض فيهِ منها الورد على اشكالهِ والقرنفلوالسوسنوالزنبق والمنثور والبنفسج والسحلب واربعة عشر نوعًا منالنباتات ألَّتي يزين باوراقها كالسرخس والبردي. وذكر من الاثمار الموز والليمون على اشكالهِ والبلح والصبر والعنب والمشمش والقشطة والشمام والفروله . ومن البقول الاروروط والخرشوف والهليون والباذنجان والفول الاخضر واللوبياه (فاصوليه) والبنجر والكرنب على اشكاله والكرفس والفائل الاخضر والاحمر والجزر والقنبيط والكرفس والفطر ( عيش الغراب) والهندباء ( الشكوريا ) والقرع والقالقاس والخيار والكومي والجرجير والاسبانخ والشمر والقاوون والزنجبيل والحلبة والكراث والخس والملوخية والخردل واللفت والبصل والبقدونس والبسلة والبطاطس والخبل والبقاء ( الرجلة ) والسلق والطاطم ومربيات المشمش والجزر والكباد والنفاش والسفرجل والبلح والتوت والنارنج والبرئقال وزهر الليمون والبرقوق والعنب والورد

وهذه ِ الازهار والاثمار والبقول تزرع كلما في القطر المصري وتجود فيهِ ولا بدَّ من ان سابُق الزراعين الى عرضها يدعو الى التسابق في اثقان زراعتها والاعتناء بها

### معرض الزراعة

لمَّا تَكْمَنا على معرض الازهار والاثمار والبقول في العام الماضي تمنينا ان يجعل عامًا لكل حاصلات القطر الزراعية . والظاهر ان حضرات اعضاء اللجنة التي انشأت ذلك المعرض كانت ثمنى ان يجعله عامًا فنيسر لها هذا العام بعض ما تمنئه بعمة دولتو البرنس حسين باشا كامل عم الجناب الخديوي فاضافت الى معرض الازهار والاثمار معرضاً آخر للحاصلات الزراعية وهي القمح والنجيلة والفول والحلبة والعدس والترمس والذرة والشعير والحمص والارز والبرسيم والبرسيم الافرنجي والذرة البيضاه و بزر القطن والباقياه والنبن على انواعه وقش الارز . والياف الصبر والقنب والليف والرامي والسمار والقطن على المكتان والحناة والنيل والزعفران والقرط والفول السوداني و بزر دوار الشمس و بزر الكتان والخروع والسمام وقصب السكر الاحمر والسكر الباوري والسكر الكر ، والزبدة والشرافق والجبن والقشدة والحليب واللبن الرائب وعسل المحل والبيض والسماد وذلك يشمل والشرافق والجبن والقشدة والحليب واللبن الرائب وعسل المحل والإماك والآلات الزراعية ولا بدً من حاصلات القطر المعرض حينها ينشأ له مكان خاص به

وقد تبرعت الحكومة المصرية بمثني جنيه لمعرض الازهار والاثمار وبمثني جنيه اخرى لمعرض الزراعة وتبرَّع كثيرون من الفضلاء بمبالغ طائلة تدلُّ على كرمهم ورغبتهم في نقدم القطر وسنأتي على وصف هذين المعرضين وانواع الجوائز ألَّتي تنح فيهما في الجزء التالي

# باب تدبيرا لمنزل

قد نخمنا حذا الراب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتهُ من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والدراب والمسكن والزينة ونحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

## الاعتناء بالشور

الشعر آية من آيات الجال في كل القرون وعند كل الاجبال . لم يعطَّ الناس كلهم نوعً واحدًّا من الشعر ولا شعرًا غزيرًا على حدْ سوى ولكن كل من يعتني بشعور ببق شعرهُ غزيرًا اكثر مَّا لولم يعنن بهِ

يبندئ الاعتناه بالشعر في الطفوليَّة فالطفل الذي تعتني والدته بشعرو وهو رضيع وفطيم ينمو شعره كثر تأ لو لم تعتن به ويدوم مدة اطول

من اول شروط الاعتناء بالشّعر النظافة. ولا بدَّ منها حتى في ايام الطفوليَّة خلاقًا لما تزعمهُ الامهات غالبًا فانهنَّ يحسبن ان مسَّ رأْس الطفل يولِّد فيهِ البثور فيتركن عليهِ الطبقة المعروفة بخبر الراس حتى تقييمهُ وتكوّن فيهِ بثور الربَّة

رأينا اطفالاً كثيرين كانت امهاتهم تغسل روثوسهم منذ ولادتهم فلم يتكوّن فيها شي؛ من البثور ولا من خبز الراس . ورأينا غيرهم ممن كانت امهاتهم تمتنع عن تنظيف روثوسهم لئلا نتكون فيها بثور نكانت البثور نتكون فيها من عدم النظافة

اماً غسل رأس الطفل فيجب ان يكون بالماء الفاتو والصابون الجيد الذي لايهيج الجلد . وتين او ثلاثًا اوكتُر في الاسبوع وذلك من يوم الولادة فصاعدًا . ويفرك الراس بفرشاة ناعمة جدًّا كل يوم . ومتى كبر الطفل قليلاً يفرك شعرهُ اولاً بفرشاة خشئة حتى يزول الوسخ والقشر منهُ ثم بفرشاة ناعمة لكي يصقل و ينبسط على جلدة الراس

ولا بدَّ من اخبار المشطَّ والفرشاة لَكِي بكوناً من اصلح شيء لهُ . وعلى مَن اراد المجاح في شيء لهُ . وعلى مَن اراد المجاح في شيء ان يعتني بالصفائر كما يعتني بالكبائر . عند الاور بيبن مثل يضر بونهُ لذلك فيقولون وقع مسمار من نعلة الجواد فوقعت النعلة فعثر الجواد وأدرك القائد فقتل وتبدَّد شمل جيشهِ . فسبب انغلابهم مسمار واحد من نعلة الفرس ، وهكذا النجاح والفشل في كثر الامور بتوقفان على اشياء صغيرة مثل المسمار في النعلة

فالمشط يجب ان تكون اسنانهُ مستوية ورؤوسها غير حادًّة ولا بدًّ من ان تكون صقيلة

خالية من الشظايا . فاذاكانت خشنة اوكان فيها شقوق وشظايا اقتلعت الشعر افتلاعاً. واذا انشقت سن من اسنان مشط او تشظّت ولم تشأ ان تطرحه فاقطع تلك السن من اصلها فان المشط الذي بعض اسنانه مكسور لا يُصلح كالمشط السليم الاسنان ولكنه لا يتلف الشعر كالمشط المشقق الاسنان

والفرشاة بيجب ان تكون منتظمة الشعر وشعركل حزمة منها ليس على استواء واحد في طوله حتى تصل رؤوسها الى اماكن مخنافة في وقت واحد فتنظف الشعر من اسفله ومن جوانبه. وقد شاعت الآن فرشاة من الاسلاك المعدنيَّة وادَّعى صانعوها انها تفعل فعلاً كهر بائيًّا او مغنطيسيًّا وهٰذَا خداع والحقيقة انها تفعل فعلاً ميكانيكيًّا مثل فرشاة الشعر

شعر البالغ

النظافة لشعر البالغ كالنظافة لشعر الطفل لآزمة لنموّم ولطول حياته فان الشمر ليس نباتًا نابتًا في الرأس يعيش من الزبل والسهادكما يعيش النبات في الارض بل هو اجزاء نامية تغتذي من الدمكما يغتذي الدماغ لتوليد الافكار وكما تغتذي شبكيَّة العين للشعور بالمرئيات

كان القدماه من المصربين واليونانيين والومانيين واليهود والفرس يعتنون بنظافة ابدانهم وروُّ وسهم اعتناء دينيًا ولا تهرة بما روي عن بعض فلاسفتهم مثل سقراط وارخميد س الذين حسبوا ان كثرة الاعتناء بالنظافة تدعو إلى الاهتمام بالجسد الفاني فانهم كانوا يكثرون من دهن ابدانهم بالزيت المطيَّب و يستخونها جيدًا فيقوم ذلك مقام الغسل بالماء والصابون الأان حمهور اليونانيين كان يجسب النظافة شرطًا لازمًا للنقرُّ ب من الالحة

اما من حيث غسل الرأس والاعتناه بشعره فالرجال اقل اعتناء من النساء ولهذا خطاء ولا بد من ان يعتني الاثنان مما بغسل الرأس اذا ارادا ثقوية الشعر وحفظة . ويجب ان يغسل رأس البالغ مرة في الشهر عَلَى الاقل. ومن اجود المنظفات للشعر مح البيض (صفار البيض) تُفرَك به اصول الشعر جيدًا ويغسل الراس بالماء الفاتر والصابون الجيد تم بماء نقي بارد وينشف بالمناشف يغرك بها جيدًا حتى تحمرً جلدة الراس واذا زاد جفافة حينئذ يدهن بقليل من البوماده او بزيت جوز الهند . والزيوت النباتية خير من الحدون الحيواني لانها لا تفسد مثلة الدهن الحيواني لانها لا تفسد مثلة المناسقة المنا

والقدَر المعتدل من الزيت او البوماده غير ضار بالشعر بل هو نافع لهُ ولا سيا اذاً كان المفرز الدهني الذي يفرز لتليين الشعر قليلاً . واما اذا كثرنا من استعمال الزيوت والادهان حتى نغطي الهبرية ( قشرة الراس) والوسخ الذي حول اصول الشعر فمن ذلك ضرر كيد. والغالب ان الدهن بالزيت لا يلزم الاً مرة واحدة بعد غسل الراس

وتكوار الغسل يختلف باختلاف الناس من حيث كثرة عرق الراس وافراز المواد الدهنيّة منة واختلاف الحرفة التي يحترفونها وكونها توسخ الرأس بكثرة الغبار او لا توسخة وباختلاف القصول

#### -500000

## مقدرة المرأة

نشر المقطم في خلال الشهر الماضي ترجمة كتاب كتبته اميرة من العائلة الخديوية (البرنسس نازلي هانم) فاعجب به كل قارىء وقال كثيرون من ابناء لهذا القطر ونزلائه على مسمع مناً لوكان في البلاد الشرقية عشر نساد مثل هذه الاميرة ما اضعنا شيئاً من مجدنا وسؤددنا الاولين ، والاميرة صاحبة هذا الكتاب من نوابغ النساء النادرات المثال ولكن مقدرتها العقلية ليست فطرية كلها بل اكثرها مكتسب من الدرس والمعاشرة ، فانها تعرف الانكليزية والفرنسوية عدا العربية والتركية وقد طالعت مئات من الكتب والمجلات التاريخية والادبية ولقيت كثر الوزراء والعظاء في الاستانة ومصر وعواصم اور با ووقفت على الرائهم واقوالم فاذا تنكمت في موضوع تاريخي او ادبي او اجتاعي فصلته تفصيلاً كأنها درسته في افضل الكتب واكثرها تدفيقاً . ومن يجلس اليها ويسمع كلامها و يرى سحر بيانها بندهش من غزارة معارفها المكتسبة كما يندهش من سمو مداركها الطبيعية وشدة ذكائها

وقد روي عن كثيرات من النساء آنهن عكفن على الدرس ووقفن على آراء مشاهير الكتاب وفضلاء الانام واستعملن معارفهن سف نفع ابناء عصرهن فافدن الهيئة الاجتاعية ورفعن شأنها . وذلك مأثور عن كل الام في مشارق الارض ومغاريها وامثلته قليلة نادرة حيث ضُرب الحجاب على المرأة وحُرمت من استعمال قواها العقلية وكثيرة حيث تُوسع عقول النساء بالتعليم وتُهذّب اخلافهن بالمهاشرة . و من يعاشر النساء الانكايزيات والاميركيات الآن و يطلع على الكتب التي بو لفنها والجرائد التي يحررنها ير لاولى وهلة السبب الاكبر لتقدم ذينك الشعبين وصيروتهما في مقدمة الشعوب فان نساءها يسعين في أقدمها سعي النساء الرجال فاذا فرضنا ان رجالها ليسوا اسمى من غيرهم عقلاً ولا اوفر سعياً فباضافة سعي النساء إلى سعي الرجال يتضاعف السعي ونتضاعف النتائج الناتجة منة . وعبئاً نجاول مجاراة الشعوب

الاوربيَّة ما دمنا نخرم نساء نا من التعليم والتهذيب

## اخلاق الصغار

مَن راقب اطوار الطفل من حين ولادتهِ الى ان ببلغ المنة العاشرة من عمرهِ يراهُ اميل الى الرذائل منهُ الى الفضائل والى المعايب منهُ الى المحامد فترى فيهِ الشراسة والطمع والكذب والرياء. تعطيهِ عصفورًا فلا يزال يلعب بهِ و يعذبهُ حتى يجينهُ على حدّر قول الشاعر

كعصفورة في كف طفل يهينها تذوق عذاب الموت والطفل يلعبُ وثقدم لهُ تفاحةً من تفاحثين فيخنار آكبرهما وقد يغتصب التفاحة الاخرى من اخيهِ . و يفعل ما نهى عنهُ ويكذب ولا يعترف بما فعل و يتظاهر بانهُ يدرس وهو يلعب او انهُ يفعل ما

امر تدُّ بهِ امدُّ وهو يفعل ما يخالفهُ

مُذَه الاَخْلَاق فطريَّة في نوع الانسان ورثها من اسلافهِ الاولين حينا كانت لازمة لهم في مغالبة الطبيعة ومناصبة مشاقها وند اصبحت الآنمن المعايب التي يجب الامتناع عنها . ولا ينجح الانسان في تزعها من نفسهِ الأاذا قاومها من الصغر كما يشهد اختبار الناس في كل العصور فقد قالوا من ادَّب ولده من صغيرًا شرَّ به كبرًا وقال بعضهم

وان من ادبتهُ في الصبا كالعرد يستى الما، في غرسهِ

وقال غيره ا

لائسه عن ادب الصغير وان شكا ألم التعب ودع الكبير وشأنه كبر الكبير عن الادب

الاً ان النجاح في تأديب الصغير حتى تنزع من نفسهِ الاخلاق الذميمة وأنملكه الاخذق الحيدة ليس بالامر السهل ولا تستطيعه كل النساء على حد سوى ولكنه ليس بالامر المتعذر على من نقصده وتهتم به الاهتام الواجب لان اخلاق الخير واخلاق الشر معروفة والفرق بينها واضح جدًّا فكما بدا من الطفل ما يدل على خلق ذميم وجب ان يمنع عنه ويرغب في الاعال التي تضاده فن فان كان شرسًا وجب ان يمنع عن الاعال الشرسة ويرغب في الاعال أليّي تدل على اللين والثنقة وقس على ذلك الطمع والكذب والرباء وما اشبه ولا بد من ان تكون المربية نفسها متصفة بالمحامد وليست من الذين ينهون عن خلق و بأتون مثله و بأتون مثله م

# باب الهداما والنقاريظ

## حقائق الاخبار عن دول البحار

امامنا الآن كتابكبير الحجم غزير المادة اللهُ حضرة الفاضل الاميرالاي اسمعيل بك سرهنك ناظر المدارسالحربيَّة المصريَّة مستعبنًا باشبهر المؤلفات العربيَّة والتركبُّة والافرنجبَّة القديمة والحديثة وبما ينشر عند اغلب الام من النشرات الدورية العليَّة والبحرية . وهو من الذين تخرجوا في المدرسة البحرية المصرية ومارس فن الملاحة زمنًا طويلًا في سفن الحكومة المصرية الحريَّة وغير الحربيَّة فاذا كتب في لهذَا الموضوع كتب عن علم وروية . وفي الكتاب مقدمة في تاريخ الملاحة والكلام فيها مسهب على تاريخ الملاحة في الاسلام وعند الدولة العثانيَّة . ويليها فصول تاريخيَّة في تاريخ الدول القديمة كالفينيقيبن والمادبين والبونان والرومان والعرب. وتار يخالعرب مسهب يمتدُّ الىعصرنا لهذَا ويشمل الدول الاسلاميَّة المختلفة وبهِ ينتهي لهٰذَا الجزه من الكتاب. وسيليهِ جزءان آخران الاول في تاريخ مصر القديم والحديث وناريخ فرنسا وانكلترا والثاني في تاريخ روسيا والمانيا وسائر الدول الاوربيَّة البحرية ومرْبِ الفوائد ٱلَّتِي نُوْ ثُرِها عنهُ انهُ لما فَتَح عمرو بن العاص الدبار المصريَّة كتب البهِ الخليفة عُمُرَ بن الخطاب يستوصفهُ البحر فاجابهُ يقول البحر خلق عظيم يركبهُ خلق ضعيف كدود على عود · فمنع الفاروق المسلمين من ركوب البحر صيانة للارواح في ذلك الحين غير ان اهل مصر ومن سأكنهم من الملل ولا سيما التجار منهم كانوا يشتغلون بالتجارة والحروب البحرية من عهد الدول السالنة فلم يُلتنتوا الى لهذًا النهي بن استمروا على تشييد السفن في ثغور رشيد ودمياط والاسكندريَّة وسائر السواحل وكان لهم تجارة مع اليمن والهند و باقي سواحل البحر المتوسط . ورغَّبوا القبائل العربيَّة النازلة دلى سواحل بلاد مصر في الغزوات والتجارة البحرية . غير ان اعيان الصحابة الذين كانوا مع عمرو بن العاص حين الفتح لم يرضوا بخالفة قول الفاروق في اول الامر

ثم ان عرفجة بن هرئمة الازدي سيد بجيلة وحاكم بلاد مسقط رأيا انه ليس من الصواب منع المسلمين من الغزو والجهاد في البحو فركباه وغزوا جبات عان وما قرب منها من الـ واحل والجزائر فلما بلغ ذلك الفاروق ارسل الى عرفجة يعاتبه على ما بدا منه وامر عمرو بن العاص بوً اخذته وزجره وكان قصده من ذلك عدم النغرير بالعرب الذين دخلوا الاسلام حديثًا

مخافة ان يتشتتوا في البلاد و ببعدوا عن مركز الخلافة · و يؤيد لهذًا القول انهُ لما بلغهُ رضي الله عنهُ بعد ذلك ان بعض أكابر المسلمين اشتركوا مع الموسرين من اصحاب السفن ببلاد مصر واخذوا يركبون البحر و يغزون فيه و يتجرون لم يشدد النكير عليهم

ولما قام معاوية بامر الخلافة صار لاهل الاسلام سفن صغيرة خاصة بهم يغزون بها تارة و يتجرون أخرى غير ان روّوساءها وخدمتها كان كثرهم من النصارى لوقوفهم على فن سلك البحر فلهذا كان المسلمون يستخدمونهم باجور عالية

ونا تولَّى عمرو بن العاص مصر ثانية في خلافة معاوية كان المسلمون قد عوفوا فن سلك البحر فاذن لهم الخليفة بركو بهِ والغزو فيهِ . و بلغ عدد سفن المسلمين في عهد معاوية ١٧٠٠ سفينة وكانت تبنى من غابات جبل لبنان العظيمة

وترقت صناعة السفن تدريجًا وانقن المسلمون فن سلك المجار حتى قبضوا على القوة البحر ية في جميع جهات البحر المتوسط وكانت اساطياهم فيه توقع بملوك الافرنج ونتخن في ممالكهم وسنشبع الكلام على الكتاب كله عند الوقوف على بقيته . لهذًا واننا نسدي حضرة مؤلفه الفاضل الشكر على ثقليده جيد العربيَّة بهذا الكتاب الغزير الفوائد

## السماد في مصر

واعياه الارض (١) -

امامنا الآن الثمرة الاولى العميَّة العمليَّة من المدرسة الزراعيَّة المصرية . وقد وصفناها بالاولى لا لاَ ننا لم نشاهد ثمرة اخرى قبلها بل لاننا نحسبها اهم الثمرات العميَّة التي تنجت من هذه المدرسة حتى الآن ولانها باكورة ثمرات كثيرة من نوعها ان شاء الله . وهي كرَّاس كبير باللغة الانكليزية للدكتور ،كنزي ناظر المدرسة وللستر فودن . ببتدئ بوصف الزراعة وما تأخذه المزروعات من الارش وفائدة الحرث والسهاد وتعاقب المزروعات كا ترى في ما ترجمناه منه ونشرناه في باب الزراعة في لهذا الحزء ثم ينقدَّم إلى وصف السهاد وتحليل انواعه المستعملة في لهذا القطر وتحليل انواع المزروعات الشهيرة فيه كالقطن والبرسيم وقصب السكر والقمع والشعير والذرة والفول ليعلم ما تأخذه من الارض وما يجب ان يضاف وقصب المهاد المهاد كي تستعيض به عا خسرته و يعود خصبها اليها

وسنأً تي عَلَى خلاصة هذَّه الرسالة في الاجزاء التالية لما فيها من الفوائد لكل المشتغلبن بالزراعة

Manures in Egypt and Soil Exhaustion, by W. C. Mackenzie D. Sc. and G. P. Foaden B. Sc.

# مسائل واجوبتها

قحما هذا الباب منذ اوّل انشام المنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين انتي لانخرج عن دامرة بحث المقتطف ويشترط على السائل (1) أن يقمي مسائلة باسم والقابع ومحل اقامته المضام واضحاً (٢) إذا لم يرد السائل النصريج باسموعند ادراج سوالوفليذكر ذلك لنا و بعين حروقًا تدرج مكان اسمو (؟) اذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو الينا فليكرّر أسائلة مان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهملناه لسبب كافيد

شبين الكوم. ابرهيم افندي جرجس فضلتم عدم شرب المشرو بأت على انواعها ونغم ما فعلتم · ونخن لا نشرب منها الاَّ قليلاً علىٰ الاكل من خمر العنب الشامي بناء على مشورة الطبيب علاجاً لما بنا من فقر الدم فاذا ترون في ذلك

ج اذا رأيتم من شرب الخمر فائدة فلا بأس بالقليل الذي اشار بهِ الطبيب. وما دام الغرض من الخمر أن تكون غذا، فلا ضرر منها بالذات ولكن يخشى ان يعتادها الانسان فيدمنها وهناك الضرر الاكيد جسدًا وعقلاً . وعندنا انهُ يمكن|الاستغناه عنها حتى في فقر الدم بالغذاء الجيد الكافي والرياضة المعتدلة فيالهواء النتى والإقلال منالاشغال العقلية

### (٢) لبس الصوف الخ

تعاطي الزيوت والاطعمة الدهنيَّة في فصل الشتاء ألقاء للبرد مع لبس الصوف والرياضة

البدنيَّة يوميًّا . اما لبس الصوف فلم اعتدرُ الأً في الملابس الخارجيَّة . والرباضةُ كمتني منها بالمشي فقط . والاطعمة الدهنيَّة استعملها قليلاً ولذلك استعملت زيت انسمك كلَّ الشتاء الماضي قدر فنجان قهوة صغير صباحاً فهل استمر على ذلك او تشيرون بابدال الوقت

ج انكم تجسنون صنعًا في رأبنا اذا اعتدتم ليس قمصان الصوف ( الفلافلا ) فانها لقي الجسم من تغيرات الهواء وتمتص ما يفرزه٬ مُنالغازاُت والزيوت فعي افضل لباس يلبسهُ الانسان على بدنهِ مباشرةً . والذين اعتادوا لبسيها صيفًا وشتاه صحَّت اجسامهم بعد ان كانت عليلة . والمثنى البطيء لا يكني لمن اراد الرياضة لانهُ يروَّض الرجلين فقط فلا بدُّ منالجرياو الحركات العضليَّة ٱلِّتِي لتعب الجسم فيسرع التننس ويكثر دخول الهواء ومنهُ . رأيتكم سنة ١٨٩٥ تمذحون | الى الرئتين وخروجه منهما فيتجدُّد الدم بذلك . ولكن لا يحسن ان ببلغ الانسان في الرياضة درجة التعب الشديد لثلا نتكون

ج يخنلف مقدار الرياضة ونوعها باخذلاف السن والجنس والعمل فالذين يعملون الاعال الشاقة في الزراعة والحفر والردم والبناء والفحارة والحدادة وما أشبه لايحناجون الى رياضة بدنيَّة بل الى الراحة والرياضة العقليَّة بالدرس والمطالعة ولكن لابدُّ لهم من القيام في الهواء النقي . والذعن بعملون اعالاً بدنيَّة غير شافة كالحاكة والاساكفة يحناجون الى رياضة بدنيَّة قليلة ونزهة كثيرة في الهواء النتي . والذين شنفلون اشغالاً عقاية فقط كالكتاب والمؤلفين والقضاة يحثاجون الى رياضة بدنيَّة كثيرة . ولا فرق في كون الرياضة صباحاً او مساء بل يلتفت في ذلك الى ما تسمح به بقيَّة الاعال . والمدة الكافية ثلاث ـ اعات كل يوم في الهواء النتي . انظروا ما نشر في هٰذَا الموضوع في الصفحة ٢١٦ من المجلد الثامن عشر من المقتطف والصفحة ٧٦ من المجلد السادس عشر وفصولاً اخرى في المجلدات السابقة من المقتطف

(٥) اسوداد اتحدید

حمص . الدكتور خالد حكيم . اذا وضعنا ابرة في النار صارت سوداء وذهب لونها الاصلي فهل من واسطة مهلة لارجاعها مثلاً كانت

ج الجواب الحديد النتي ابيض طبعًا

فضول في جسمه بعجز دمة عن نزحها منه بل يجب ان تكون الرياضة معتدلة الى حد التعبولا تزيد على ذلك ولا سيا في الكهول. ومعلوم ان مقدار الرياضة الذي يتعب الانسان اليوم لا يتعبة كذلك بعد بضعة ايام اذا مارس الرياضة كل يوم بل يصير جسمة يحلم منها اكثر مما كان يحد ل اولاً وزيت السمك نافع في الشتاء والقدر الذي تشربونة منه كاف واذا استئقلتموه فماهمة كبيرة تكفي

(٦) استعمال العثبان

ومنهُ من العوائد التي يجري عليها النساه غالبًا استئصال الصئبان من اصول شعر البنات بالزئبق وقد عارضنا هذه العادة <sup>الع</sup>لنا ان فيه ضررًا واظن انكم توافقون على ذلك فا الذي يقوم مقامهُ

ج الضرر من الزيبق اقل ممًا يظن .
ولكن النظافة التامة والغمل بالماء السخن والصابون وتسريج الشعر كل يوم بمشط دقيق الاسنان لا تبقي فملاً ولاصئبانًا فليكن الاء الاول عمّى النظافة التامة فلا تبقي حاجة الى الزئبق ولا الى غيرو . واذا كان لابدً من شيء الخامض الخليل

(٤) الرياضة

ومنة ما مقدار الوقت اللازم للرياضة الجسديّة وهل يجب ان تكون الرياضة صباحًا أه ما ال

ولكنة أذا تأكسد أي أذا أتحد بهِ الأكسبين صار أسود أو أحمر حسب نوع الأكسبين على الاتحاد بحديد الابرة فيسود ولكن لهذا الاتحاد يقتصر على سطحها فأذا فركت بمحوق يزبل القشرة السوداء عن سطحها كالسنباذج ظهر لون الحديد تحتها أبيض ضاربًا الى الزرقة كما ترون في الابر الجديدة. وكل اداة حديدية صدأت أو أسوداء عن سطحها جلوها أي نزع القشرة السوداء عن سطحها بواسطة ميكانيكية فيظهر الحديد الذي تحتها بواسطة ميكانيكية فيظهر الحديد الذي تحتها بواسطة ميكانيكية فيظهر الحديد الذي تحتها والمديد الذي تحتها والمديد الذي تحتها والمديد الذي تحتها المديد الذي تحتها والمديد الذي تحتها والمديد الذي المديد الذي تحتها والمديد الذي تحتها والمديد الذي المديد المديد الذي المديد المد

ومنهُ . عندنا سَاعة ظرفها اسود ضاع شنبرها وعملنا لها غيرهُ فما هي الطريقة ليصير الشنبر اسود مثل الساعة

ج أن يذاب كبريتيد البوتاسيوم في الماء ويسخَّن على النار ويوضع الشنبر فيه فيسود من اتحاد الكبريت بالفضة وقد جربنا ذلك موارًا

(٢) اسخلاص النصة الاسكندرية . سليم افندي الحاج . ارجو ان تفيدوني عن طريقة استخراج الفضة المعدنية من البلاك الفوتوغرافي لان عندي منها كية وافرة وهي قديمة غير صالحة للتصوير

ج يضاف ملح إلى السائل حتى ترسب الفضة التي فيه كلها ويعلم ذلك من انهُ

لا يعود برسب راسب من السائل لو اضيف اليه ملح ثم يترك الراسب مدة حتى يركد كله في اسفل الاناء ولهذا الراسب هو كلوريد النفة فيصنى الماء عنه ويغسل بالماء النتي مراراً وبعد ذلك يصب عليه مائه وقليل جدا من الحامض الكبريتيك المخفف وتغطس فيه فطعة من الزنك النتي ولترك فيه يومين فينحل كلوريد الفضة وترسب الفضة المعدنية وتغسل بالماء الغالي حتى يزول منها كل كلوريد الزنك وتوضع على ورق نشاش حتى كلوريد الزنك وتوضع على ورق نشاش حتى تخف ثم تمزج بقليل من البورق وتصهر في بوثقة فتصير كتلة من الفضة المعدنية وقد جر بنا هذه العملية مراراً

(A) علاج البخر
 مصر، سليم افندي سركيس ، ما هو
 سبب البخو وما علاجه²

ج سببة مواد فاسدة في النم او الانف او حالة مرضية في آلات التنفس او الهضم . فاذا تخلّت مواد الطعام الاسنان وفسدت نزال بمسجها بفرشاة وفليل من الماء الفاتر مع قليل من كربونات المغنيسيا . ويفيد ايضاً غسل الاسنان بملعقة صغيرة من صبغة المر في كوبتين من الماء وقد يفرز من الماء وقد يفرز من الماء نبرات الفضة في ثمانية دراهم من الماء وتدهن اللوزتان بهذا المذوّب كل صباح

بفرشاة ناعمة مع إستعال جرعات صغيرة من دواء منوع وإذا كان في النم سن نخرة وجب ان تنظف وتحشى . واذا كانت العلة في الانف او في المسالك التنفسيَّة تعالج باستنشاق يخار الماء الذي اضيف اليه قليل من الكريوسوت . واذا كانت العلة من فساد الهضم فالعلاج المسهلات لتنظيف الامعاء ثمكر بونات الصودا لتعديل حموضة المعدة ثم المقو يات من المناقيع والصبغات المرَّة

واذا كانت علة آلبخر السكر او خراج في الرئة فلا ذواء لها

(٩) كتب الموسيقي

ا اسيوط . رزق الله . . . . هل توجد كتب في اللغة العربيَّة لتعليم فن الموسيق وما اسمها واين تباغ

ج لم نز الأكراسًا صغيرًا للدكتور لويس اسمة تطريب الآذان في صناعة الالحان طبع في بيروت في المطبعة الاميركيَّة واضيف إلى اول كتاب التراتيل المعروف بالاغاني الروحية فاطلبوه من المطبعة الاميركيَّة في بيروت او من مكاتب المرسلين الاميركيين في مصر

(١٠) العتم

الاسمعيليَّة . الخواجه مصلح عقل اعرف ثلاثة اخوة تزوجوا منذ ككثر من ستسنوات وحتى الآن لم يرزفوا اولادًا فما سبب ذلك وهل هو في الرجال او في النساء وما علاجه ُ ١٣٤ فصيلة

ج هذه الحادثة من النوادر الغريبة لاشتراك الاخوة الثلاثة فيها ويترجح من ذلك أن سبب العقم فيهم لا في نسائهم. ولا بدٌّ من الفحص الميكرسكوبي فان وُجد السبرماتوزون فالعقم عرضي ويمكن معالجئة بحسب اسبابهِ وات لم يوجد فالعقم خلقي لاعلاج له ولا يكننا ان نسهب اكثر من ذلك في مجلة عموميَّة يقرأها الكبار والصغار

### (11) لغات البشر

الروضة . حسن افندي نصوح . كم عدد اللغات التي يتكلم بها سكان الارض

ج لا يمكن معرفة ذلك بالتحقيق ولا الجزم فيهِ لان جانبًا كبيرًا من افريقية ومن اواسط اسيا لم يكشف حتى الآن ولان ما يعدُّهُ الواحد لغتين مختلفتين قد يعدهُ آخر لهجنين من لغة واحدة . ويقال ان عدد اللغات يزيد عَلَى الفين وأوصل عددها بعضهم الى النين وسبع مئة لغة

(١٢) قصائل النبات

ومنهُ . إِلَى كم فصيلة تنقسم النباتات المعروفة حتى الآن

ج وهٰذَا ايضًا لا يمكن الجزم فيه لان ما يحسبهُ لهٰذَا النباتي من فصيلتين مختلفتين قد يحسبهُ آخر من فصيلة واحدة فالنباتات ذوات الزهور في كنتاب الدكتور بوست ١ ٢٣ فصيلة وفي كتاب الدكتور اسا غراي

ابديتموهُ من الثقة بالمقتطف ولقد ورد سؤالكم بعد ان كتبنا ككثر مقالات لهذًا الجزء فموعدنا الجزء التالي ان شاء الله

(١٥) زرع الكننا

مصر. سليم افندي راسم . کيف بزرع ابو فروة ( الکستنا )وفي اي شهر بزرع

ج يزرع في الخريف في آكتوبر ونوفمبر في الأم البعد بين الثلم منها وما يليه قدم ونصف و بين البزرة والتي تليها عشرة شخو اربعة سنتيمرات وحينا يصبر عمر النبات سنتين يقلع وثقص روُّوس جذوره ويزرع صفوفاً يكون بين كل صف وما يليه نصف قدم و بين كل نبتة وما يليها نصف قدم فقط حتى يفو مستقياً ولا ينبت له فروع في سوقه حتى اذا مرَّ عليه سنتات يصير ارتفاع كل نبتة نحو ثلاث اقدام او يصير ارتفاع كل نبتة نحو ثلاث اقدام او يكون فيها

والكستنا ( ابو فووة ) ألِّتي ترسل إلى بلادنا تجفف في الافران غالباً قبل ارسالها فلا ينبت منها الا القليل ولذلك يجب على الذين يريدون زرعها ان يجلبوها من بلادها غير مجففة . ولا نظن ان هواء القطر المصري وتربتة تناسبانها ولكن جبال لبنان تصلح لها الحلا

ومنهُ . اين يزرع السحلب ومن اين يرد

(١٢) حقوق الترجمة

مصر ، الحواجا كليان مزراحي . لدينا بعض روايات فرنسويَّة نريد ترجمتها إلَى اللغة العربيَّة فهل لنا حق قانوناً ان نترجمها من غير استئذان مؤلفها

ج ليس بين القطر المصري والمالك الاورية اتفاق قانوني بحفظ حقوق المؤلفين ولكن اذا ترجم كتاباً من غير اذن صاحبه ورافعكم صاحبة الى المحاكم المختلطة فالارجح انها تحكم عليكم يناء على انكم انتفعتم بتعب غيركم من غير رضاه موقد حكمت المحكمة المختلطة بقضية مثل هذه قبل الآن على جريدة من جرائد الاسكندرية نشرت رواية من غير اذن صاحبها على مابلغنا

### (1٤) الاستعار

دمشق الشام . الامبر طاهم حفيد الامبر عبد القادر الجزائري . لما كانت مسألة الاستعار من اهم المسائل التي يتحاور الناس فيها الآن وكان اهم المستعمرات لدينا الهند والجزائر فنرجو الني تكتبوا مقالة مستوفية في ما يتعلق بهاتين المستعمرتين من جهة الاستعار وما اثر فيهما من ترق وتدن على الحقائق متشوفة إلى ذلك نظرًا إلى ما يعهدونة في المقتطف من صدق اللهجة وحسن البيان والاطلاع الوافي والبيان الشافي ج نشكر فضلكم ايها الامبر على ما

الفصيلة السَّحلبيَّة بنبت في الغابات والمزارع | الى القوة ألَّتِي بَكنهُ ان يستعملها ليُحر يك في بلاد فارس وغيرها ويعلو عن الارض نحو الاجنحة اللازمة لحمله في الهواء ولمقاومة نصف متر ويزهر زهرًا فرفريًا جميلًا الرياح والعواصف. فاذا صنع اجنحة متينة كالزنبق شكلاً . تنزرع الثآليل منهُ وتغسل وتنظ في خيط وتباع ويستحضر السحلب باغلاء وتمرَّن على الطبران صغيرًا حتى قويت الدرهم من مسحوق هذه الثاليل في مئة وعشرين درهماً من الماء

(١١) الناء في حساب انجمل

سوق الغرب. قسطنطين افندي خوري ذكرتم في الجزء العاشر في باب المسائل ان التاء المربوطة تحسب هاء وبعض الشعراء حسبها كالتاء المبسوطة فاي الحسابين اصم ج يظهر لنا ان الذي جرى عليه الاكثرون هو حسبان الناء المربوطة هاه. ومعلوم ان الصحة في مسألة مثل هذه لا يستدل عليها بدليل طبيعي او رياضي بل هي من المسائل النقليَّة فما جرى عليهِ الجمهور هو الاحرى بالاتباع

(١٨) آلة الطيران

بيروت . امين افندي غال . هل استتب ً لاحد أن يصنع آلة يطير بها كيفا شاء بسهولة تامة كما يطير الطائر

ج كلاً • وآخر من نجع في الطيران للينثل الالماني الذي سقط ومات كما ذكرنا قبلاً . والذي يمنع الانسان من الطيران |

ج السجلب ثاليل نبات بري من إبسهولة أن جسمه كبير وثقله كثير بالنسبة وخنيفة واضاف إلى جسمه شيئًا يخنف ثقلةُ عضلاته فلا يبعد انه يتمكن من الطيران كالطيور . والناس يجر بون ذلك الآن في اميركا والاخبار الواردة عنهم تدلُّ على انهم صاروا قر ببين من بلوغ الغاية المطلوبة (۱۱) آلة مكم

ومنهٔ ماذا جری بآلهٔ مکسم اَلَّتِی ذَكرتموها في آخر المجلد الثامن عشر

ج يظهر لنا ان صاحبها يهتم بمدفعه الذي تستعملهُ الجنود الانكليزية لفتح المالك وفهر الاعداء وتسهيل السبل للتجارة الانكليزيَّة آكثر مَّا يهتم بآلة فائدتها قليلة والحاجة اليها اقلفانة لونجعت آلتة لكانت نفقات الانتقال بهاكثر من نفقات الانتقال بسكة الحديد ولذلك اهملهاعلي ما يظو

(٢٠) المركبات المخاربة

ومنة . هل تظنون ان المركبات ٱلِّتي تجري بالبخار على الطرق العاديَّة بمكنُّ استعالها في بلادنا

ج يظهر من الامتحان الذي جرى اخيرًا في بلاد الانكليز ان استعالها ممكن في كل مكان بشرط ان تكون طرق

المركبات مرصوصة جيدًا سهلة ما امكن | الكثيرة التحدُّر كطرق لبنان ولا في طرق ولكننا لا نظن ان استعالها ممكن في الطرق | بيروت نفسها اذا كانت كثيرة الحفائر

# اخار وأكتثافات واخراعات

العين الكهربائية

اثبتنا بين مقالات لهذا الجزء مقالة موضوعها العين الكهربائيَّة ذكرنا فيها كتشاف الاستاذ بوز الهندي وقبل ان يتم طبع تلك المقالة جاء تناالجرائد العليَّة باكتشاف آخر من نوعه كنشنة السنيور ميركوني الايطالي وهو آلة تولّدالتموجات الكهر بائيّة أَلَّتِي عددها ٢٥٠ مليونًا سيف الثانية وهذم التموجات تنتقل من مكان الى آخركالنور من غير موصل معدني وتنعكس وتنكسر مثل النور . وقد عرض السنيور ميركوني آ لتهُ في مدينة لندن واهتمت ادارة البريد الانكليزي بها اهتماماً شديدًا ووعدتهُ ان لا تذخر وسماً ولا تضن بنفقة سيف سبيل القانها وابلاغها الغرض المقصود وهو ارسال الاخبار من مكان الى آخر من غير اسلاك تلغرافيّة لانة أذا نصبت آلتان من نوع هذه الآلة الواحدة بعيدة عن الاخرى واديرت هذه حتى تولدالكير بائية المطلوبة انتقلت الكهر بائية من نفسها إلَى الآلة الثانية فدقت جرسًا فيها

او اثرت اثرًا آخر يدل عليها فيمكن ان لتكلم بها سفينتان في الليل والنهار والبرد والحر والمطر والصحو من غير أن يكون ينهما موصل

الصور المتحركة

سأ لَنا كثيرون عن حقيقة الصور المتحركة التي تعرض كل يوم في حام شنيدر في العاصمة فرأينا ان نوضح حقيقتها هنا ايضاً فنقول

يذكر كل احد انه لما كان صغيرًا كان يملك عودًا مشتعلاً بيدو ويديرهُ فيرى دائرة من نار ولا سمّا اذاكان الوقت ليلاً والنور ضعيفاً . ومعلوم ان العود المشتعل لم يكن في محيط نلك الدائرة كلها في وقت واحد بل انتقل فيها من نقطة إلى اخرى فيجب ان ترى العين نقطًا متوالية ولكنها ترى دائرة متصلة ، وسبب ذلك أن صورة ألعود المشتعل ُ آيي ترتسم في العين او في مركز البصر لا تزول حالاً فتجمع صوره وهو في محيط الدائرة كلها فيشعر العقل بتلك الصور

معًا و يراها دائرة من نار

وعلى هُذَا الاسلوب نُقطع دائرة من الورق النخين (الكرتون) ويصور على جانب منها ولد وعلى الجانب الآخر كلب وتر بط من طرفيها بخيطين وتدار بسرعة امام المين فترى الولد راكبًا على الكلب اذا كان وضعه صالحًا لذلك وسبية أن صورة الولد تبقى مرسومة في المين حينا ترى الكلب وصورة الولد تبقى مرسومة فيها حينا ترى الولد قترى الصورتين معًا

فاذا صُنع الورق الفوتوغرافي لفافةً طو بلة جدًّا ووضع في آلة التصوير ووضعت الآلة امام رجل صبُّ ماء في كأس وشربهُ وأوصل الورق داخل الآلة باسطوانة يَلَفُّ عليها وادبرت هذه الاسطوانة حتى يلتف الورق عليها بسرعة و يعرُّض في الوقت نفسهِ للنور الداخل من بلورة آلة التصوير وقعت عليهِ صورة الرجل وهو يصب الماء في الكاس وصورتهُ وهو يرفع الكاس إلَى فيهِ وصورتهُ وهو يشرب الماء رو يدًا رو يدًا إِلَى ان تفرغ الكاس وصورتهُ وهو يرفع الكاس عن فيهِ ويضعها عَلَى المائدة . وقد يكون عدد هذه الصور مئة او اكثر وفي تمثِّله كما تراهُ العين تمامًا . فاذا تُبتَّت هذه الصور على الورق او على الزجاج ووضعت في آلة كالفانوس السحري حتى تنار وتلقي صورها مكبرة على ستار وحُركت بسرعة حتى يتلو

بعضها بعضًا على نفس الاسلوب الذي صوّرت بهِ تَجَلَّت امام العين صورة الرجل وهو يصب الماء في الكاس ويشر بهُ · وكل الصور

المتحركة من لهذا القبيل وقد استتب للاميركيين تمثيل الاصوات مع الصور فترى العين صور الممثلين ونسمع الاذن اصواتهم في وقت واحد

## الشعب المتيقظ والشعب الغافل

من طالع الجرائد الانكابزية في خلال السنة الماضية من سياسية واديبة وعلية رآها كلم تنادي بالوبل والثبور وتشد د النكبر على الحكومة الانكابزية لانها لا تعضد العلوم الصناعية مثل حكومة المانيا. وثقول ان في التجارة. اما الحكومة فلم تصم اذنيها عن نداء شعبها بل بادرت حالاً وانتدبت اناسا للجث والتنقيب عن الاساليب أليي تجري عليها الحصومة الالمانية في عضد العلوم الصناعية ووقف وزراؤها في نوادي الخطابة يقولون لقد اصاب الذين لامونا على إهالنا يقولون لقد اصاب الذين لامونا على إهالنا وغي أن نتعلم منهم ونقتدي بهم

هذه صفات الشعب المتيقظ يشعر بالمرض و يشكو منة و يسعى في علاجه واما الشعب الغافل فلا يشكو من مرض ولا يشعر بالم واذا اردت ايقاظة رفسك برجاء كما

يرفسك النائم المستغرق. واذا طال لهذًا النوم فما وراءهُ الأَ الموت والانحلال

## نفقات التعليم

مَن قرأ الفقرة المتقدمة ظنان الحكو.ة الانكليزيَّة لا تنفق عَلَى التعليم الَّا عَلَى نسبة ما تنفقهُ الحكومة المصرية مثلاً فان الحكومة المصرية تننق نحو مثة وعشرين الف جنيه في السنة وعَلَى هٰذَا القياس يجب ان تنفق الحكومة الانكليزية في بلادها نحو ستمئة الفُ جنيه ولكنها تنفق كثر من خمسة ملابين من الجنيهات على التعليم الابتدائي وحدهُ وتبلغ نفقات التعليم الابتدائي من الحكومة ومن الاوقاف والهبات والاجور القليلة ألَّتي تدفعها التلامذة أكثر من اثني عشر مليونًا و ٣٣٨ الف جنيه في السنة . فلو انفقت الحكومة المصرية عَلَى نسبة ما تنفقهُ الحكومة الانكايزية لوجب ان تجعل مر بوط ميزانيَّة المعارف مليون جنيه في السنة على الاقل . ولو انتقت الحكومة العثانيَّة على هذه النسبة ايضاً لوجب ان تجمل ميزانيَّة المدارس فيها ثلاثة ملايين من الجنيهات فيالسنة . والدولة التي تهتم بالتعليم

وتنفقعليه بسخاء تنجح وتناظر دول الارض

وألَّتِي لا تهتم ۚ بهِ يتأخر شعبها رويدًا رويدًا

وتُضْرَب عليهم الذَّلَّة

نشرت جريدة الانثربولوجيا الفرنسوية ان المسيو بول دانجوى وجد في الهند الصينية اقواماً متوحشين جدًا يمنازون على غيرهم بان لكل واحد منهم ذنباً وكعابهم طويلة كاصابع الديوك العليا واسلعتهم حراب مسمومة من الصوان وهم يحرقون موتاهم و يجمعون رمادهم في انايب الفنا . والناس الذين حولهم يحسبونهم من الوحوش و يصطادونهم صيدًا حتى كادوا ينقرضون

اناس ذوو اذناب

### سبب قصر البصر كة اثناء مالياه ا

كتب اثنان من العلاء في جريدة النسيولوجيا ان قصر البصر ( الميوبيا ) يحدث من كثرة القراءة اذا كانت الحروف صغيرة او النور ضعيفاً . والنور الضعيف يتعب العين ويسبب قصر البصر اكثر من الحروف الصغيرة واذا اجتمع الاثنان مماً اي النور الضعيف والحرف الصغير كانت البلية على اشدها . وكثرة المطالعة ثنعب العين ايضا وتسبب قصر البصر . وقد اشارا ان يكون فور المصابيح اليض وان يفرق بين السطور اكثر على بنرس الآن هما بنرس المناز الآن هما بنرس المناز الذي بنرس المناز الذي بنرس المناز المنا

## تنظيف المبارد

اذا بردت رصاصًا او قصديرًا بالمبرد فُسدَّت الثاوم ألِّتِي بين اسنانهِ فغطْسهُ في الحامض النيتريك الثقيل (المركز) برهة

وجيزة حتى اذا ابتدأت الابخرة الحراه تصعد منهُ فانزعه من الحامض واغسله ُ بالماء وافركه بفرشاة خشنة ونشفه جيدًا . واذا بردت به الحديد فسدَّت ثاومهُ فضعهُ في مذوب الشب الازرق (كبريتات النحاس) فتذوب برادة الحديد و يقوم التحاس .قامها فاغسله عيدًا وافركه بفرشاة وغطمه في الحامض النيتريك حتى يصعد البخار الاحمر ثُم اغسلهُ بالماء وافركهُ جيدًا ونشفهُ . واذا بردتَ بهِ التوتيا ( الزنك ) فسدَّت ثلومهُ فغطسة في الحامض الكبريتيك المخفف ثم اغسلة • واذا انسدت ثلومهُ من برد النعاس فنظفة بتغطيسه في الحامض النيتريك مرارًا لان النحاس يلصق به فلا ينزع بسهولة . واذا انسدَّت الثلوم من برد الخشب فغطسةُ اولاً في الحامض الكبر بتيك الثقيل السخن واغسله ُ بالماء وافركهُ بفرشاة ثُم غطسهُ في مذوب البوتاس واغسله بعد ذلك بالماء جيدًا وافركة بفرشاة . ويسهل تجنيف المبارد بصب قايل من الالكحول (السبيرتو) عليها واحرانه فنجف حالأ

### أكتشاف الديناميت

توفي بالامس المستر الغرد نو بل مكتشف الديناميت وكان اكتشافهُ له عرضاً وذلك انه كان سنة ١٨٦٦ يتحن النيتروغليسرين وهو سائل شديد التفرقع فانصب بعضهٔ على

الارض خطاء فلم يتفرقع وكانت الارض رملاً فامتحن الرمل فوجد ان قوة النيتروغليسرين لم تزل فيهِ فجعل بمزجه م بالرمل لحفظهم ثم ابدل الرمل بطين ناعم ومهاه بالديناميت

السر بنيامين رتشردصن

اسم لهذا العالم إلى الفاضل مشهور عند قرّاء المقتطف ولا سيا في المسائل الصحية وفي اثباته ان الخمور غير لازمة في علاج الامراض . ولد سنة ١٩٢٨ ودرس الطب عقاقير كذبرة والله كتباً عديدة وحرَّر جريدة الصحة العامَّة ثم جريدة اسكليبياد جريدة المكيبياد الطبية وكان ينشئها كالها بقلم . وبقي اربعين سنة يسعى سعياً متواصلاً في شفاء الاسقام وتخفيف الآلام الى ان وافتة المنيَّة في الشهر الماضي فقضى مأسوفاً عليه مذكورًا بفضائله وفواضله

تذكار الاب سكي اقيم تذكار للاب سكي الفلكي البسوعي في ردجيو سقط رأسهِ بايطاليا بلغت نفقتهُ ٧٨ الف فرنك

تمثال دارون نبرشت جمعيَّة الجنائن في شربشبر ببلاد الانكليز لعمل تمثال للعلاَّمة دارون الشهبر وستدفع ثمنهُ ١٢٠٠ جنيه لبنة من الداخل بعد نزع المواد السائة منة مكسم

خطب المستر مكسم بالامس فقال انه انتبه الى استنباط مدفع الصغير الذي يطلق الوقا من الطلقات في الساعة من رو يتم البندقية تدفع الى الوراء حين اطلاقها فقال في نفسه ان هذه القوة التي تندفع بها البندقية يمكن استخدامها لمشوها واطلاقها ثانية وكان من ذلك انه استنبط مدفعه المشهور . قال ويمكن ان تصنع المدافع الكبيرة على هذا الاسلوب فيقتصد نصف الوقت في اطلاقها ونصف الصلب (النولاذ) في عملها ونصف النقات اللازمة له

### خطر الاسيتيلين

تفرقع الاسبتيلين في برلين فمنعت الحكومة الالمائية استعاله وطن احد الكياو بين اله كتشف واسطة يزيل بها خطر التفرقع من الاسبتيلين ودعا الامبراطور اليمتحن ذلك امام فجاء احد رجال الحكومة وطاب ان يمتحن ذلك امام فيلاً ففظ الرجل الاحتيلين في انبوب كبير من الصاب ضغطاً شديداً جدًا المئة جلد) فتفرقع وقتله هو وثلاثة من رجاليوقطعهم ارباً

سكان اليونان

علم من الاحصاء الاخير ان سكان ملكة اليونان ببلغون الآن ٢٤١٨٠٠٠ نفس

## اللوسيوم

اثبت المستركروكس الطبيعي ان اللوسيوم الذي حُسب حين كتشافير عنصرًا بسيطًا ليس الأمدنًا من اليتربوم غير النتي

السمع بالاصابع

ابان الاستاذ مكندرك في جمية ايدنبرج الماكية ان الاصوات يمكن ان تنتقل بالكهر بالنية و يوصل ساكها بآنية من الزجاج فيها مالا وملح فاذا وضع الانسان اصابعة في لهذا الماء شعر الذي يسممة باذنه واذا كان اصم شعر بالارتجاف ايضاً حتى اذا كان صممة عرضيا رأى في لهذا الارتجاف ما عائل الاصوات رأى في لهذا الارتجاف ما عائل الاصوات كان المحم واذا يسمع بالدة كاكن المحم واذا يشعر بالموسيق و يقال انه يمكن تعليم الصم ان يسمعوا الكلام باصابعهم على هذه الصورة ان يسمعوا الكلام باصابعهم على هذه الصورة

دواء السرطان

شاع في هذه الاثناء ان الدكتور دنيسنكو الروسي اكتشف دوائه للسرطان وهو نوع نبات اليتوع ذي اللبن المعروف عليًا باسم Chelidonium majus وهو ذو عصار لبني اصغر يستعمله الفلاحون في روسيا لنزع الثا ليل فوجدالدكتور دنيه نكو الفه يشفي السرطان ايضًا اذا استعمل من الظاهر، ويشفي سرطان المعدة اذا استعمل

## غرائب النبات

قال السياح الاقدمون الذين زاروا الاد الهند و بلاد التقر ان في تلك البلاد نباتاً كالفنم له ارجلوذنب وصوف وانه يرعى العشب الذي تحنه ومتى جف العشب مات النبات ايضاً . ولهذا القول شي و من الصحة فات في تلك البلاد نباتاً غريب الشكل مغطى بالصوف والاهالي يتصرفون في شكله الظاهر حتى يشبه الحيوات ولكنه نبات حقيقي لا يأكل الاعشاب ولا غيرها . وهو مثل جذر اليبروح فانه جذر حقيقي كالفجل مثل جذر اليبروح فانه جذر حقيقي كالفجل في شكل الانسان ويروون في يجنفونه حتى يصير في شكل الانسان ويروون عنه فروايات كثيرة غربية لا حقيقة لها عنه روايات كثيرة غربية لا حقيقة لها

عله روايات ديار. عربه و حقيقه ها والمظنون ال الورق الصيني المتين المعروف بورق الارز مصنوع من الارز وليس ذلك صحيحاً بل هو مصنوع من لب نوع من الشجر يقصورقاً رقيقاً و يضغط فيكون من امتن انواع الورق

وعند اليابانيين شيم يحمل عناقيد كمنائيد العنب فيها نوع من الشمع يستعملهُ اليابانيون الاستصباح كما نست ممل شمع العسل. وفي جزائر الياسيفيكي شيمر آخر له جوز فيه مادة زيتية كثيرة فيوقده السكان ويستصبحون بنوره عدا اليونانيين المقيمين خارج بلادهم وعدد سكان اثينا عاشمتهم ١٢٠ الف نفس. وهو نمو غريب في مملكة كان عدد سكانها ٩٥٦ الغًا فقط سنة ١٨٤٠

## حياة الانكليس

منحت الجمعية الملكية ببلاد الانكليز نشان دارون للاستاذ غراسي الايطالي لانه كتشف كيف يولد الانكليس . فانه عُرف من قديم الزمان أن الانكليس الكبير ينزل من النهر الى البحر والانكليس الصغير يصعد من البحر الى النهر ويربو فيه ولكن تعذ رعلى العلماء التمييز بين الذكور والاناث ولم يعرفوا كيف نتولد صفار الانكليس ولا المن نتولد . واما الدكتور غرامي فاثبت أن الانكليس الكبير الذي ينزل الى البحر لا يكون بالفا الشده في في اعاق البحر ذكورا النائل وبيض هناك وتصعد صفاره بعد حين في الانهار ونقيم في طينها وتعتذي من موادها في الانهار ونقيم في طينها وتعتذي من موادها

### الاستاذ فسك

انسنا بلقاء العالم الفاضل اللغوي المشهور الاستاذ فسك الاميركي من وجباء الولايات المتحدة المقيمين في ايطاليا . والرجل بعيد الصيت عريض الجاء واسع العلم والثروة . وقد جاء لهذا القطر لقضاء فصل الشتاء فيه مراعاة لصحته

## ارآ أالعلاء

## الصناعة في المشرق

يناير ۱۸۹۷

كتب الشريف جون برت سفير الولايات التحدة في بلاد سيام مقالة مسهبة في مجلة امركا الشمالية ابان فيها ان صناع الصبن واليابات سيناظرون صنَّاع اور با واميركا ويغلبونهم لان المعيشة رخيصة جدًا في الصين واليابان فيعيش الصانع بغرش واحد في بلاد المين وبغرشين او اقل في بلاد اليابان . ومن رأيه ان مدينة شنغاى ستصير في الصين مثل نيو يورك في الولايات المحدة الاميركية ومدينة هنكو ستصير مثل مدينة شيكاغو باديركا . وفي شنغاي الآن متة معامل كبيرة لنسج المنسوجات القطنية وعشرون معملأ لنسج المنسوجات الحريرية وهي تدور بقوة البخار ورأس مالها كايا من الميذين انفسهم . واجرة العامل في اميركا مر ﴿ وَمُ عَرِشًا الَّي ثَانَينِ غَرِشًا في البوم واما في معامل الصين فالاجرة نحو اربعة غروش بالعاملة الفضية وهي تساوي نحو غرشين بالمعاملة الذهبية

وكان في يابان سنة ١٨٩٣ اربعون معملاً لنسج القطن فبلغ عددها في الصيف الماضي ٦٩ معملاً ولم يكن سنة ١٨٨٨ -وي ٢٠ معملاً. ومتوسط اجرة العامل من الرجال

نحو اربعةغروشومن النساء نحو ثلاثةغروش المواليد والوفيات

. احمى المار سكولن المواليد والوفيات في ممالك اور با فوجد انهُ كما مات مئة ننس في بريطانيا العظمي يولد ١٧١ نفساً وكما مات مئة نفس في المانيا بولد ١٦١ نفــًا. وكما مات مئة في ايطاليا يولد ١٤٢ وكما مات مثة في روسيا يولد ١٣٨ نفساً وكذا في بلاد النمسا والمجر. وكما مات مئة في فرنسا يولد 1.1 Y in

قال وقد كان عدد سكان فرنسا في غرة هٰذَا القرن ٢٨ مليونًا وعدد سكان ﴿ يَطَانِيا خسة عشر مليونًا والآن عدد سكان بر يطانيا ٤٠ مليونًا وء د سكان فرنيا ٣٨ .ليونًا ٠ وسبب :و الانكليز عفتهم التي تزيد نسلهم واعنناؤهم بالاسباب الصحية التي نقلل وفياتهم فقد كان متورط الوفيات في أنكلترا منذ اربعين سنة نحو ٢٢ ونصف في الالف وهو الآن نحو ١٨ ونصف في الالف

العقم في فرنسا

ذَكُونًا غير مرَّة ان سكان فرنسا لم يزد عددهم في السنين الاخيرة زيادة تذكر . وقد اهتم للذا الام كثيرون من كبار الكتاب مثل المسيو غيو والمسيو دشوم وبحثوا الاشتراك يولد في الناس العدل والكرم والشفقة . والانسان وهو على النطرة اقرب الى معرفة الحيوانات والنباتات والجحادات والاحداث الطبيعيَّة فيشعر انهُ مرتبط بما يحيط به منها وان المخلوقات كلها خاضعة اسنن واحدة رهو نفسهُ خاضع لهذه السنن ايضًا . لكن الحضارة قطعت الربط الطبيعيَّة التي بين الناس وربطتهم بربط اخرى صناعيَّة ، ولا يتم انقلاب مثل لهذا الأوينتج منهُ خلل عظم ولذلك اختلَّت موازنة الميئة الاجتاعية

وللحضارة والعمران اربع فوائد وهي اولاً ان اهلها رادوا البر والبحر ووصاوا بين ام الارض فصار الناس كلهم يرقبون ما سيصير اليه مجموعهم عاماً بعد عام • ثانياً ان علم الجغرافيا فرَّب الابعاد كما قرَّب علم التاريخ الازمان فاتحد نوع الانسان في الزمان والمكان. ثالثًا ان الصنائع نمت نموًّا عظيمًا براسطةالعاوم والاختراعات . رابعًا ان العقل ارثقي ايضًا وصارت المعارف العقليَّة من العلوم المقررة والآن قد تغلب المتمدنون على الارض كلما أنقر باً وصاروا المربين والمعلمين لاعلما ولم ببق امامهم شعوب متبربرة ليتغلبوا عليها وصارعايهم أن يحاوا مسأً لةالمسائل وهي كيف يعطى الطعام للجميع وكيف يدطى العلم ( طعام العثل / للجميع · فانالانصاف يقضي بان يشترك الناسكلهم في ما يحناجون اليهِ عن اسبابه وقالوا انها تعود الى خمسة وهي (١) المصاعب الشرعية في سبيل عقد الزواج (٣) اضطرار الوالدين الى اعطاء بناتهم مهرا (٣) عيشة الشبان في التكننات العكرية من غيرزوجات فيعتادون هذه المعيشة و بمارسون اعالاً تدعو الى العقم (٤) لبس النساء الذي يضيق على صدورهن وقلة رياضتهن (٥) يضيق على صدورهن وقلة رياضتهن (٥) حسبان الوالدين ان تربية الاولاد حملاً أقيلاً عليهم . ولا علاج لذلك كله الأواج والمالية والحربية

## هل الناس في ارثقاء

كتب المديو ركاو الاشتراكي الشهير والمؤلف الذائع الصيت مقالة مسهية بف جريدة المعاصر الانكليزية قال فيها ان زنوج افريقية افرب الى الخير والصلاح والعدل والحق من سكان اور با . ولانجسب الامة مرثقية حقيقة الا اذا زاد افرادها وصاروا كرم ما كانوا واصدى واعدل وارأف ، وارثقاه الافراد هو ارثقاه الامة ودرس تاريخهم رأى فيهم قبائل كثيرة تفضل المصلحة العامة على المصلحة العامة على المصلحة العامة على المصلحة الخاصة سوالا كان باشتراكها في خيرات الارضاو باقتسامها ما عندها بالسواء وقت القيما . وهذا

ماديًّا وادبيًّا و بهِ تَمثُّ النفوس . وَخَلاف ذلك جور تُسمُّ بهِ كاس الحياة

فان كان نوع الانسان بجملته يتعلَّم ان يغمل ما يفعله بعض مجتمعاته الصغيرة الآن حتى لا يموت احد جوعًا ولا يهلك أحدجهلاً غينثله يتسنَّى لنا امن آخر بتوخًاه كثيرون الآن وهو ان نسترد ما فقدناه أي ان نساوي كلنا اقوى الناس وامهرهم واجملهم

في القوة والمهارة والجال

ولا بد من نزع الفواصل التي تفصل طوائف الناس بمضها عن بعض ونسيان كل اسباب الثقاق واعادة الناس اخوة حتى يخاطب اخاه وعند المسيو ركاو ان البشر قد المدموا في السبيل الموصل الى هذا الغرض الحميد بواسطة فورات الجمهور بين الناشئة عن حب المساواة

## اخباركايام

لا يحق للاعضاء الاربعة الباقين ان يستحوا لها باخذ المبلغ الذي اخذته من المال الاحنياطي وانه يجب على الحكومة ان تردً المال الذي اخذته وان تدفع الربا ونفقات الدعوى وقد عرضت الحكومة الانكليزية على الحكومة المصرية ان نقرضها ما تحناج اليه فقابلت الحكومة المصريّة ذلك بالشكر وذهب المستر دوكنس وكيل الماليّة إلى البلاد الانكلبزيّة لندبير هذا القرض

## معرض الزراعة

يفتح لهذا المعرض في حديقة الازبكية مع معرض الازهار والاثمار من ٢٢ الشهر الآتي الى ٢٤ منهُ وقد ادرك الجمهور نفعهُ وقدرهُ ارباب الزراعة قدرهُ حين فتح معرض الازهار في السنة الماضية واعترفوا لدولة صندوق الدين والحكومة الما فتح دنقلة الحذت خمس مئة الف جنيه لننقة الحملة من مالها الاحلياطي المحاوظ في صندوق الدين بناء على ان مذا المال مودوع هناك لدره الطوارى و التي تطرأ على لهذا القطر وان رجال الحربية علوا عن ثقة ان الدراويش يتأهبون لمهاجمة حدود القطر المامري فلا مبيل لردعهم الآبثن الغارة عليهم والتمثيل بهم . ووافتها على اخذ المال اربعة من اعضاء صندوق الدين المدة وخالفهم المعضو النرنسوي والعضو الرومي ورافعا الحكومة إلى المحاكم المختلطة فحكت محكمة الاستثناف المختلطة في الثاني من الشهر انة يحق للعضو الروسي والعضو الرومي والعضو الرومي والعضو الرومي والعملة المحكومة إلى المحتل المختلطة في الثاني من الشهر انة يحق للعضو الرومي والعضو الرومي والعضو الرومي والعضو الرومي المنافعة المحكومة وانه والعضو النراسوي ان برافعا الحكومة وانه والعضو النراسوي ان برافعا الحكومة وانه والعضو النراسوي ان برافعا الحكومة وانه وانه

الامير الخطير البرنس حسين كامل باشا الصنافها وبزرة القطن اما الاقطان فالمحكمون رئيس لجنته بالخدمة الجلَّى لانهُ كان اول الساعبن فيهِ والسابقين الىحض الامة عليهِ. نقدم ونائبا الرئيس فيها صاحبا الدولة البرنس إبراهيم حملي باشا والبرنس سعيد حلم باشا لطني باشا والمسيو جيب ون والمسيو حي لوساك وسعادة حيدر باشا وسعادة على باشا حملي وسعادة شواربي باشا والمسيو بناكي والمسيو نوت تشودي والمسيو بايرلي والمسيو كارفر والمسيو فروجر والمسيو مارسل بواله بك وعزتلو الممعيل بك دبوس وعزتلوحسن عبد الرازق بك وعزتلو على شعراوي بك ورفعتلو حين افندي سعيد مهندس زراعي وكاتم سرها الشرفي حضرة المسيو ولفردكاري وسيقسم المعرض الآتي الى سبع فرق الفرقة الاولىالنباتات المغذية وتشمل الحبوب على انواعها مثل القمح والشمير والفول الخ. والنرقة الثانية نباتات العلف مثل البرسيم

والتبن الخ. والمحكمون في عاتبن الفرقتين سعادة الشواربي باشا وحضرات المدرو مارسل بواله بك وعزناو حسن عبد الرزاق بك وحسن افندي سعيد . والفرقة الثالثة ذوات الخبوط او الالياف مثل القنب واللبف والكتاث الخ وخموصًا الافطان على ا

فيها هم سعادة الشواربي باشا والخواجات بناكي وكارفر وفروجر . واما بقيَّة ذوات اما اللجنة ألَّتي تدبر شؤُّون لهٰذَا المعرض الخيوط فالمحكمون فيها سعادة على حلمي باشا فرئيسها دولة البرنس حسين باشا كاملكا وحضرات بواله بك وحسن عبد الرازق بك وعلى الشعراوي بك . وانفرؤة الرابعة نباتات الصباغ من حناء ونيلة وزعفران وقرظ واعضأؤها دولتلو رياض باشا وسعادة عمر والمحكمون فيها الشواربي باشا وحسن عبد الرازق بك وحسن افندي سعيد . والفرقة الحامسة الحبوب الزيتية والمحكمون فيها بوله بك وحسر افندي سعيد . والذبرقة السادسة السكر وقصب السكر والمحكمون فيها المسيو بابل والمسيو فيكتور جليكي وعزتلو على بك الشعراوي وعزتاو حسن عبد الرزاق بك . والفرقة السابعة تشمل الالبان والمسل وشرانق دود الحرير والمحكمون فيها معادة الشواربي باشا وحسر في عبد الرزاق بك والمسيو بابل وحضرة الممدة بوسف ابيءامر ولكل فرفة جوائز ذات طبقتين الاولى مدالية من الفضة والثانية من البرونز . وتمنح اللجنة شهادات بعضها من الدرجة الاولى وبعضها شهادات حسنة

وقد انزلن مطحة سكة الحديد اجرة نقل المعروضات . ٥ في المئة

المكتبة الخديوية

عين الدكتور مورتس ناظرًا للكتبخانة

لتضعما في اساسهِ وقتما تضع حجر الزاوية

## العفو السلطاني

صدر العنو السلطاني عن جميع مسجوني الارمن الآ ٨٢ منهم محكوم عليهم بالاعدام وهو الاء يسجنون في قلاع الولايات. ولم يفرغ الشهر حتى إخذوا في اطلاق المسجونين في الاستانة و بر الاناطول

## . مسألة فنزويلا

قبلت فنزو يلا اتفاق الولايات المتحدة وانكلترا على حل الخلاف الذي بينها وبين انكلترا بالتحكيم ولذلك فالخلاف بينهما قد انتغى حكمًا

## الطاعون في بمباي

لايزال الطاعون منتشرًا في بمباي وقد اصب به بعض الاور بيين الذين فيها وما توا وهجر المدينة مثنا الف نفس من اهاليها والمظنون ان حكومة الهند تستدين الدكتور يرسن ليمتحن الطعم الذي اكتشفة علاجًا للطاعون

## ثورة كو با

لا تزال الثورة منتشرة في كوبا وند قتل ماسيو زعيم الثائرين واقرَّت لجنة مجلس الشيوخ الاميركي على استقلال كوبا ولكن الحكومة الاميركيَّة لم توافق على ذلك

الحديوية وهو من العارفين باللغة الدرية النصيى وبكثير من لهجاتها الحديثة • وكان كاتباً لمدرسة اللغات الشرقية سيف برلين واستاذًا فيها للغة العربية • وتلك المدرسة فائمة على نفقة الحكومة الالمانية وفيها نحو 100 تليذًا

### الهواء

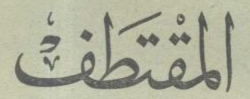
برد الهواه في اول الشهر وامطرتنا السهاه في الثاني منهُ ثم صحا الجو واعندل الهواه واشتدت الحوارة في اواخر الشهر حتى حسبنا ان الصيف عاد الينا ودام الحال على ذلك حتى التاسع والعشرين من الشهر ثم برد الهواه قليلاً

## وبالخ المواشي

ظهر وباه المواشي المعروف بالتيفوس البقري في الاسكندرية دخلها من المواني السورية ، وقد اتخذت الحكومة المصرية القوطات اللازمة لمنع انتشاره

## دار التحف المصري

غُير الرسم الذيب رسم لدار النحف المصرية وفُدرت نفقاتها بثلاثة وتسعين الفاً وخمس مئة جنيه فقط وسيشرع في بنائها في اول ابريل المقبل ويتم في سنتين ونصف وقد ضربت الحكومة قطعة معدنية نقشت عليها اسم الخديوي المعظم ورئيس النظار وناظر الاشغال العمومية والمسيو دوروليون راسم البناء



مجلة علمية صناعية زراعية

اشيا

الدكتور يعقوب صرفوف والدكتور فارس نمر

## **AL-MUKTATAF**

A MONTHLY ARABIO SCIENTIFIC REVIEW

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR

# المقنطف

## الجزؤ العاشرمن السنة اكحادية والعشرين

١ كتوبر( تشرين ١ ) سنة ١٨٩٧ الموافق ٤ جمادى الاولي سنة ١٣١٥

## تاريخ المسكرات

في اور با

أتضح ممنا من المقالتين السابقتين في لهذا الموضوع ان الام القديمة كانت تستخرج الخمر وتعرف خواصّها وان بعضها كالرومان عكف عليها حتى ثقوّضت دعائم مجدو وان العرب لم يشذّوا عن لهذا القياس بل كانوا يعرفون الخمرة ويعللونها ويشربونها ويتغنون بمدحها ولما جاء الشرع الاسلامي ونهاهم عنها انتهى بعضهم ولم ينته البعض الآخر فبقيت مجالس الشراب عاصة بالندمان إلى ما شاء الله

وقد ذكرناً في الجزء الماضي امرًا حربًا بالنظر وهو ان العرب كانوا يغلون الخمو حتى يبق نصفها او ثلثها حيف الافاء ولم يُذكّر قصدهم من هذا الاغلاء لانها اذا أغليت كذلك صارت كالدبس ولم تبق خمرًا. ويظهر لنا منادلة لغوية وغير لغوية انه كان عندهم خمر تصرع شاربها ومن ذلك الشراب المختس السريع الاسكار والنس المنز بل للعقل والقرقف التي توعد شاربها والفضوخ أيّني تفضحنه . فهذو الاسهاه تدل على انه كان عندهم خمر كثيرة الالكول ولعلها روح الخمر عبنها او شراب آخر كثير الالكول كالعرق والكنياك وان الاغلاء المشار اليه وح الخمر عبنها او شراب آخر كثير الالكول كالعرق والكنياك وان الاغلاء . ولاغرابة أنفاكان يُقصد به تصعيد الغازات من الخمور بالاستقطار لا تعقيدها بالاغلاء . ولاغرابة في هذا الحدس لان الرومان عرفوا استقطار الارواح قبل الاسلام بنحو ستمثة عام ونشأ الكياويون بالاسكندرية في القرن الثاني والثالث لليلاد لكن الامبراطور دبوكلتيان احرق كنبهم ومنع درس الكيماء لئلاً يهتدي اصحابها الى كتشاف حجو الفلاسفة و يجولوا المعادن ذهبًا فيخوبوا المملكة الرومائية

وانتقات العلوم الى العرب فاحتفظوا بها ووسَّعوا نطاقها واخذها الاوربيون عنهم وسمَّوا

روح الخير كحار وحلّوها بلام التعريف فصارت "الكحل " ولفظوها الكوّول او الكهول وعرّبها استاذنا الدكتور فان دبك التحولاً رادًا الحاء الى اصلها وتاركاً بقيّة لفظها على حالم للدلالة على المراد ولمنع الالتباس بكمة الكحل العربيّة فتابعناه في هذا النعريب مع ما فيه من التحريف اذ ليس الغرض الدلالة على اصل الكمة بل على مسمًاها . ولم نر دليلاً حتى الآن على ما دعا الاوربيين الى تسمية هذا السائل باسم الكحل . ومن المحقق انهم لم يكتفوا بهذه التسمية بل سموه ويتا الحياة . وكانوا يذبيون به الطبوب بل سموه ويتا الطبية ويحاونه بالسكر ويستعملونه دواء واشتهر شأنه كثيرًا عندهم في صناعة العلاج والنف بعضهم كتابًا زراعيًا سنة ١٦١٦ ذكر فيه كيفية استقطار روح الخمر وسمًاها ماء الحياة وقال ان مزاياها لا تحدُّ فانها تمنع نوبات الصرع وتطرد السموم . وانهُ اذا كانت البلاد الحياة وقال ان مزاياها لا تحدُّ فانها تمنع نوبات الصرع وتطرد السموم . وانهُ اذا كانت البلاد مار بد كر تمة عن انها مسكوة مع انهُ اسمب قبلاً في مضار السكو

والمامنا الآن مقالة للاستاذ بلو الاميركي وصف فيها شيوع المسكرات في اور با وادمان الانكليز لها في القرون الماضية فاقتصرنا على تلخيصها لاننا وجدناها تنى بالغرض قال

كان الانكايز في الدرجة الثانية بعد الالمان والكسونيين من حيث معاقرة الخرة فان السكسونيين والدنمركيين علوهم معاقرتها فجعلوا يستخرجونها من الحبوب والانمار والعسل وكانت خرهم فوية تصرع شاربها اما اهالي نرمندي فكانوا اقرب الى الصحو منهم الى السكر ولذلك تعلّبوا عليهم في عهد وليم الظافر. فقد ذكرت التواريخ القديمة أن الانكليز سكروا ليلة اليوم الذي ناجزهم فيه الدرمنديون فتغلب النرمنديون عليهم وملكوا بلادهم لكنهم لم يلبثوا أن افاموا فيهاحتى عكفوا على السكر مثل اهلها. وكان السكر سبب هلاك ابن ملكهم هنري الاول ابن وليم الظافر سنة ١١٢٠ فانه أفترن بابنة امير انجو بفرنسا وركب البحر ليعود الى بلاد الانكليز مع زوجنه وحاشيته من الامراء والعظاء فسكروا هم والبحارة ونشروا شراع السفينة واعملوا المجاذيف في جوانبها. وما ظنك بسفينة ركابها سكارى ومجارتها سكارى فاصطدمت بصحفر وغرفت هي جوانبها. وما ظنك بسفينة ركابها سكارى ومجارتها سكارى فاصطدمت بصحفر وغرفت هي وكل من فيها وكان عدده م ٢٠٠٠ نفس ولم يهم منهم الاً رجل واحد وهو جزار من اهالي روان وكان افقر رجل بين الركاب

وشاعت معاقرة الخمرة في كل البلاد الانكليزية حتى قال بعضهم ان الناس لم يكونوا يشربون الماء الاً اذا تركوا الخمر زهدًا ونقشُّفًا قصد العبادة . وسنة ١٤٩٨ كتب سفير اسبانيا في انكلئرا الى الملك فردينند والملكة ابزابلاً ان يعودا الاميرة كاترينا ألِّتي كانت مخطوبة لولي عهد الانكابيز شرب المسكرات لكي تسمهل عليها المعيشة في البلاد الانكابيزية ولم يكن شرب المسكر قاصرًا على خاصَّة الناس او على عامتهم بل كان عامًّا شاملاً بتناول خدَمة الدين كما يتناول رعاع الشعب. ويقال ان افراط الرهبان والراهبات في السكر هو السبب الاكبر الذي حمل الملك هنري الثامن على اقفال الاديرة · ولما تولَّت الملكة اليصابات المشهورة بغيرتها الدينية كانت تنظر إلى شعبها يوغلون في الشراب ولا تجسب ذلك امرًا منوعًا. ويقال انه لممًّا شافها امير لستر في قصر كانورث فتح تُلثمَّنة وستين برميلاً من المبيرة عدا ما فتحه من براميل الحمر

وزادت معاقرة الخمرة في اواخر ملكها وفي ملك خلفها الملك جمس الاول . واولم الوز پر سسل وليمة لهذا الملك ولضيفه كرستيان الرابع ملك الدنمرك فسكر الاثنان سكر اطافحًا وسكرت النساة ايضًا . ولما تولى سرير الملك وليم الاول سنة ١٦٨٨ بلغ اقبال الناس على المسكرات حدًا لم يباغة من قبلُ وكانت روح الخمر تستخرج من الخمر نفسها فصاروا يستخرجونها من البيرة وكانت تستجرج في فونسا فقط فصارت تستخرج في سويسرا وهولندا واماكن اخرى فرخص ثمنها وسهل تعاطيها على عامَّة الناس وتعلَّم الانكليز استخراجها فطخت على بلادهم كالسيل الجارف

و يقال ان حانات السكر ملأت مدينة لندن وكانوا يكتبون على ابوابها "السكرة بنصف غرش والسكرة الطافحة بغرش و يعطى السكران فشًا ينام عليه بلا ثمن ". وكثر ادمان المسكر المطيّب بالزنججيل وهو المسمّى بالجن حتى خيف من عاقبته على الامّة كلها فاصدر البارلنت الانكليزي لائحة فرض بها عشر بين شلنًا على كل حانوت من حوانيت الاشربة الروحية وخمسين جنيها ثمن الرخصة لمن يتعاطى بيع هذه الاشربة فعلت شكوى العامّة وفالوا ان الحكومة تريد منع الشراب الذي يشر به الفقراة واما الخمور أليّي يشربها الاغنياة فغضّت الطرف عنها وعلقوا على الحائات اثواب الحداد وسكروا ليلة تنفيذ هذه اللائحة سكرًا مفرطًا وابتاعوا كل ما يكمنهم ابتياعة من الجن وذهبوا به إلى بيوتهم

وجعل الصيادلة ببيعون لهذًا المسكر دواء باسم ماه القوانج او راح النساء.وكثر الجواسيس الذين يشون بالشارين والبائمين لاخذ الجزاء من الحكومة . وكثر القلق والاضطراب بسبب ذلك فاضطرت الحكومة ان تعدّ ِل هذه اللائحة بعد سنتين او ثلاث

ولم يكن خاصَّة الناس افل سكرًا من عامتهم بلكانوا يدمنون المسكرات الشديدة الفعل الغالية الثمن . ولو توقفت عظمة البلاد على اشرافها لماكان لها الآن عين ولا اثر . وكان الخواص يسمهلون سبل السكر على العوام فاذا احسن الجنود او العمَّال او الخدام وارادوامكافأً تهم

## مزايا بنية الانسان

وهي خطبة الرئاسة التي تلاها الاستاذ السروليم نرنر رئيس قسم الانثرو بولوجيا في مجمع ترقية العلوم البريطاني

لما التأم مجمع ترقية العلوم البريطاني سيف كندا اول مرة وذلك سنة ١٨٨٤ جُعلت الانثرو بولوجيا اي علم الانسان فرعاً مستقلاً من فروعه وقد رأس ذلك الفرع حينئذ الكاتب المدقق والانثرو بولوجيا ولاحق الدكتور تيلر واخنار موضوعاً لخطبته بعض المسائل الرئيسة في الانثرو بولوجيا ولاسيا من حيث علاقة لهذا العلم بالبلاد الامبركية مثل وجود العصر الحجري في اميركا ومثل ما اذا كان سكان اميركا الاصليون من نسل الذين كانوا قبل الدور الجليدي ومثل ان اصليم من اسبا والاداً التشديمة عنا من أن التشديمة عنا من أدا إلى الما اسيوي والمشابهة بين حسابهم وحساب اهالي شرقي اسيا ومشابهة العاب هو لاه بالعاب اولئك وليس من غرضي ان ابحث في المواضع ألي بحث فيها ساني بحثاً مدققاً ولا انا اهل للجث فيها فان دروسي كانت متجهة بنوع خاص الى الجهة الطبيعية من علم الانسان لا الى الجهة فيها فان دروسي كانت متجهة بنوع خاص الى الجهة الطبيعية من علم الانسان لا الى الجهة ضمن دائرة يحثى . فاخترت موضوعاً لخطبتي بعض المزابا ألني في بنية الانسان

اذا نظرنا إلى الانسان وقابلناه بغيره من الحيوانات ذوات الفقار فاول شيء يتجه اليه نظرنا غالباً هو انتصاب قامته الذي يميزه عن سواه من الحيوانات فان رأسه قائم عَلَى أعلى المعمود الفقري وطرفيه السفليين منتصبان كعمودين لكي يقف على قدميه و يمشي منتصباً فيسمه قائم عموديًا عَلَى السطح الذي يقف ويمشي عليه رمشيه عَلَى قائمتين فقط فاستغنى عن يديه في الوقوف والمشي ولذلك صارت ذراعاه أنحركان بالسهولة التامة من عدد كشفيه وأنحركان ايضا من عند المرفق وصارت يداه آلتين للقبض صالحتين الاعال ألي لقتضيها مزاياه العقلية وانتصاب قامته يميزها تمييزًا واضحاجدًا عن الاسهاك والزحافات سواء كانت ساكنة او متحركة فان اجسام هذه الحيوانات تكون موازية للسطح الذي نقف فيه او تسير عليه والطيور لا نقف منتصبة ولكنها اقرب الى انتصاب القامة من ذوات الفقرات الدنيا او من ذوات الاربع ولا يقارب الانسان في انتصاب القامة سواء كان وافقاً او ماشياً الا القرود العليا وفي بنية الانسان في جزعه واطرافه ورأسه ودماغه المياه مختلفة تجعل له هذه المزية وفي بنية الانسان في جزعه واطرافه ورأسه ودماغه المياه مختلفة تحمل له هذه المزية وقي بنية الانسان في جزعه واطرافه ورأسه ودماغه المياه مختلفة تجعل له هذه المزية وفي بنية الانسان في هذه واطرافه ورأسه ودماغه المياه مختلفة تحمل له هذه المزية

اعطوهم مسكرًا او اعطوهم مالاً بِبتاعونهُ بهِ · وكان الصبر على المسكر من لوازم الكياسة ورفعة المقام فلا منزلة عندهم لمن يسكر من كأس او كاسين والرجل الندب من يعناد المسكر حتى يصرع الندمان ولا يصرّع ومن ليس كذلك احتقروهُ وصحِ فيهِ ما قالهُ الشاعر العربي يصرع الندمان ولا يصرّع ومن ليس كذلك احتقروهُ وصحِ فيهِ ما قالهُ الشاعر العربي العربي المرف الشرب عن رجل له مُنسَيِّعة في الشرب مزجاةُ

وكان المرة منهم يشرب في ليلته رطلين وثلاثة لهذا اذا عدل واعندل وكانوا اذا امتلأوا من الطمام ببق الرجال على المائدة يتعاطون كو وس الشراب وبغركهم النساة لكي لا يزعجنهم فيقارع احدهم الآخر الى ان يسكروا كاهم وبقعوا تحت المائدة . وكان السكر شائعًا حتى بين العماء ورجال الدين . ولا تحسين انهم عاشوا كذلك ونجوا من المضار كلاً فان زارع الشر يحصد الخراب فقصرت اعارهم واستولت عليهم الامواض ولاسجا دام النقوس الالمم وكانوا يصورونه بحيوان قبيج المنظر تخرج السهام من منخريه وقد نشبت مخالبه في قدم الألم وكانوا يصورونه بحيوان قبيج المنظر تخرج السهام من منخريه وقد نشبت مخالبه في قدم الألم وكانوا يصورونه بحيوان قبيج المنظر تخرج السهام من الدراد الشرب الدراب المراس الكراب المراس المراس الكراب المراس المراب المراس المراب ا

اللبن لا من شراب الراح ، وهل يصدّق ان بت وفوكس الوزيرين الشهيرين والسياسيين الحنّك بن كانا من مدمني الخمر. يقال ان الوزير بت دخل مجلس النواب مرة وهو يترنح فقال لونيقه اين رئيس المجلس فاني لا اراه فقال له رفيقه كيف لا تراه وانا اراه اثنين . ونظم ذلك بعضهم شعرًا وهم يتمثلون به إلى الآن. ودام الحال على لهذا المنوال الى ان رقبت الملكة فكتوريا الى مرير الملك

ثم استطرد الكاتب الى تار بخ المسكوات في الولايات المتحدة الاميركية وابان ان الشراب كان من لوازم المعيشة حتى ان الذين نزلوا اميركا اولاً هرباً من الاضطهاد الديني ورغبة في سكن بلاد يعبدون خالقهم فيها كما ترشدهم ضائرهم كانوا اذا ذكروا لوازم الحياة عدوا الخمر في اولها ، وقال ان اهالي المانيا وهولندا كانوا يعافرون الخمر كثر من الانكليز والاميركان ، لهذا حال الاوربيين والاميركيين منذ خمسين او ستين عاماً اما الآن فالسكو عندهم اقل والصخو كثر وقد جلنا في بلادهم شهوراً وقلما شاهدنا سكيراً ، نع انهم يشربون الخمر على الطعام دائماً وقد رأينا الفلاحين والاجراء لايشربون غير الخمر على طعامهم ولكنهم لايشر بونها الى حد السكر في ايام العمل ، وجمعيات الامتناع عن شرب المسكرات دئبة على حث الناس وانذارهم حتى لا يقعوا في مالا خلاص لهم منه ومع ذلك فحفار السكر كثيرة في اور با واميركا واكثر منها في كل البلدان أليّ دخلها التجار الاوربيون والاميركيون وادخلوا اليها المسكرات حتى قال غير واحد من الثقات ان انقراض الام المتوحشة سيكون على يد الاشربة الروحية

وهي اجزاء جوهرية من بنائه وبها يقوم تمييز اعضائه عن اعضاء غيره من انواع الحيوان وهذه الاشياه ليست عرضية وجدت جزافًا من غير غرض ترمي اليه بل هي مرتبطة بعضها بيعض ومتنقة عَلَى جعل الانسان في مقام ممناز عن غيره في هذا الكون ومترفع عن كل مقام تبلغة المخلوقات الاخرى . فلو فرضنا انه وجد سمك من الاسماك او زحاً في منازحافات او حيوان آخر من ذوات الاربع له دماغ مرئق مثل دماغ الانسان تماماً فافتقار ذلك الحيوان الى انتصاب القامة بيطل فعل ذلك الدماغ فتكون فائدته له فليلة جدًّا . فلا بد لاتمام وظائف الانسان العليا من ان بكون مرئق الدماغ ومنتصب القامة ايضاً . وتحوّل لاتمام وظائف الانسان العليا من ان بكون مرئق الدماغ ومنتصب القامة ايضاً . وتحوّل الحيوان الفقري عن الوضع الافقي (كا في السمك الذي ظهره المحلود الشوكي الى العمود الشوكي الى الوراء وراسة في المعمود الشوكي الى الوراء وراسة في المعام على الوراء الخنف الظهر ومال الراس الى الوراء والخطَّ الانسان بعد ارتقائه وعاد الى مشابهة العجاوات

ولما كان عقل الانسان آخذًا في الارثقاء نام في نفسهِ ان خالقهُ مثلهُ في الجسم والاخلاق والاميال ورسخ فيهِ لهذا الاعتقاد حتى دعاهُ الى تصوير خالقهِ بصورة بشرية و وهذا اصل التأثيل اليونانية والومانية البديمة ولا بدّ من ان اصحاب لهذا الاعتقاد كانوا يحسبون جسم الانسان ارقى من اجسام سائر الحيوانات وان الانسان خلاصة الخليقة وتاج مجدها فخلوا معبودهم بهي وقد اشار إلى ذلك ارسطوطاليس النيلسوف اليوناني والعالم الطبيعي الخالد الذكر في مقالته عن "اعضاء الحيوان" التي كتبها قبل المسيح بثلاث مئة سنة على الاقل فأنه ذكر فيها انتصاب قامة الانسان وعلى لهذا الانتصاب "بطبيعة الانسان الالهية وجوهره وهو بوناني ايضا و بين ان تركيب جسم الانسان وانتصاب قامته منطبقان انطباقا تامًا على ما تعلله منها قواهُ وهو بوناني ايضا و بين ان تركيب جسم الانسان مغلوقة لتكون آلة تعمل ما تطلبه منها قواهُ العقلية فعي صالحة لكل الاعال ألّتي نقتضيها احوال الانسان في السلم والحرب وهي احسن العقلية فعي صالحة لكل الاعال ألّتي نقتضيها احوال الانسان في السلم والحرب وهي احسن العقلية فعي صالحة تكل الاعال ألّتي نقتضيها احوال الانسان في السلم والحرب وهي احسن وصف منافع اليدين وصف اليدين وصفاً بديماً مدفقاً وشرح كيفية استمال الاصابع والابهام ولم يدقق في الامور التشريحية كما دق المشرحون المحدثون ولكن ما من احدمنهم وصف منافع اليد وعلاقتها بالقوى العقلية وصفاً اوضح من وصف هذا الطبيب اليوناني الذي نشأ منذ سبعة عشر قرناً او افسح منهُ

### تشريج الانسان واكعيوانات الدنيا

لما نشر دارون كتابه الشهير في اصل الانواع سنة ١٨٥٩ اندفع الناس الى درس تشريح الانسان بانقابلة مع الحيوانات الدنيا ولا سيا مع القرود واكثرهم يقصد من لهذا الدرس اظهار المثابهة بين بنية الانسان وبنية القرود و بعضهم يقصد اظهار المخالفة بينها واني اتذكر خطباً موضوعها مقابلة اوصاف الانسان خطبها معلى الاستاذ غودسير منذ خمس وثلاثين سنة ولما تكلم فيها عن بد الانسان و بد القرد اطال في ذكر ما تختلفان فيه فقال ان بد الانسان في الوحيدة في ان فيها ابهاماً يتحرك بسهولة تامة الى جهة الانامل و يمكن نقعيرها حتى تصبر كالكاس و يمكن اف يقبض بها على كرة وهي آلة للعمل يتناول عملها كل ما يصل اليه جهد الانسان واما يد القرد فغير تامة وابهامها صغير ضعيف وفيها اشياه اخرى تميزها عن بد الانسان وتجعلها ادنى منها وهي صالحة للقبض على الاجسام الاسطوانية كاغصان الاشجار ولذلك تناسب الميرانات المنشورة

وهنا اختلاف جوهري بين يد الانسان و يد القرد في تركيبها المتوقف عابيه عملها. ومزية يد الانسان على يد القرد واضحة في لهذا الاختلاف من حيث كثرة تنوَّع حركاتها وصلاحيتها للاعال المطاوبة منها وقيامها بما تستدعيه القوى العقلية . واوضح الاستاذ غود سير دقة ما رآهُ جالينوس وما علمهُ علماً تامًّا من مزايا يد الانسان وقال ان اليد نقبض على الكرة فتحيط بها كلها وتمامها من كل قاحية وفقبض ايضاً على الاجسام ذوات السطوح المستوية والمحدبة . ولما امعن جالينوس فظرهُ في يد الانسان ورأى كفاءتها لكل الاعمال التي يطلبها منها الانسان العاقل قال ان بناءها على هذه الصورة دليل على القصد الالهي وهي اسان حي ينطق بجد الخالق وقدرته ومجدو

وليس من غرضي أن أطيل الشرح في وصف المالزايا التي تمتاز بها بنية الانسان عن بنية غبرهِ من الحيوانات ذوات النقار لان كثيرين من الكتّاب قد نعلوا ذلك . والمزايا الرئيسة معروفة لدى كل المشرحين وهي غير مجهولة لدى الجمهور. ولكن بليق بنا أن نلتفت الى بعض الامور ألّي يجهلها كثيرون وقد صار لها شأن كبير بسبب المكتشفات الحديثة

اذا قابلنا بين طفل الانسات وطفل حيوان آخر من الحيوانات الفقرية وجدنا فرقاً كبيرًا في مقدرة الطفلين على القيام باعال نوعيهما · فالسمكة تسيم في الماء حالما تخوج من سرأتها(١١) وفرخ الدجاجة يقف على رجايهِ و يمشي حالما يخرج من بيضتهِ والحمل والعجل يقفان

<sup>(</sup>١) السرأة بيضة السمكة

على قوائمها بعد ولادتهما بدقائق قليلة ولكن طفل الانسان اضعف اطفال الحيوانات الفقرية كلها وتمضي شهور قبلها يقف على رجليه ويمشي. ومن ولاد ته الى ان يصبر قادرًا على الاعتناء بنفسه يحدث في جسمه تغير كثير في عمود و الشوكي و رجليه فان الصود الشوكي في الطفل المولود حديثًا فيهر المخناء أن فقط الاول طويل وهو من اعلى العنق الى اوطا و فقرة من الفقرات القطنيّة و نقعْره الى الداخل المنافق قصبر وهو مقابل الجمة العجزية العصعصيّة و نقعْره الى الداخل ايضاً . واما البالغ فني عموده الفقري تحدّب إلى الامام في جهة العنق يتاره نقعْر الى الامام في جهة العنق يتاره نقعْر الى الامام في جهة العنورات الحقوين الما الانحناء الذي في الجهة العجزية العصعصيّة فيبقى في البالغ كما كان في الطفل . وتكوّن هذه الانحناء الدوق لانتصاب القامة ولازم لها

وانجناه العمود الفقري في الطفل يشأبه انجناه ، في ذوات الاربع و ببقى الطفل كذلك حتى اذا اخذ يدب على يديه ورجليه شابه ذوات الاربع في حركته ولا تنتصب قامته الأاذا بلغ سنة او سنة ونصفا من العمر وحينئذ تنتصب رجلاه ، ويصير بيشي على قدميه ، ومن ثم فبهن طفل الإنسان وطفل الحيوان من ذوات الاربع فرق كبير في ان طفل الحيوان يولد وعموده الشوكي منحن انحناه واحداً من رقبته الى قطنه و يدوم انحناؤه منحن الحياة ، واما طفل الانسان الذي يولد وعموده الشوكي منحن كذلك يتغير انجناؤه منه بعد قليل و يصير كما في الانسان البالغ

### انتصاب القامة

وقد يزعم البعض ان انتصاب فامة الانسان وهو ولد صغير نتيجة التربية والتدريب والآ لما استطاع الانتصاب على قدميه ولكنني لا اسلم بهذا القول . فاذا وجد طفل صغير قُدرم له كل ما يحناج اليه غوَّهُ من الطعام والشراب ولم يدرَّب على المشي مطلقاً ثم بلغت قوتهُ الحدَّ المطلوب لانتصاب القامة انتصب من نفسه لان زيادة طول رجليه على طول قدميه تصعب عليه الدب كذوات الاربع

ولا يمكننا ان نغضي عن تأثير الوالدين في نسلهما لا من حيث التربية بل من حيث الوراثة . فان انتقال الصفات الوراثية الى الجرثومة ألِّتي يتكوّن الطفل منها امر .قرّر في بناء الجرثومة نفسها وبها تنتقل الصفات المختصة بالعائلة ألِّتي ولد الطفل منها كما تنتقل الصفات بالتوع كلير من جيل الى جيل . و بما ان انتصاب القامة والمشي على رجلين من اوصاف الانسان منذ اول نشأ ته فهذه القوة موجودة طبعًا منذ ولادته ولكنها تستدعي ان يزيد نمو

الاعصاب والعضلات لكي تصير فعلية بلا تربية ولا تدر بب.......

ولنلتفت الآن الى الفخذين والساقين فاذا نظرنا إلى حيوان من ذوات الاربع وجدنا عذه منحنية على سافه على خذه منحنية على بخذه منحنية على سافه بينهما زاوية وهو يمشي على اخمص افدامه او على اصابمه . وفي القرود الشبيهة بالانسات انحناه عند الورك وانحناه آخر عند الركبة اي ان الساق مائلة على الفخذ . والقدم متغيرة بنحو الابهام حتى تصلح للقبض والتشبّث اما الانسان فساقه ونخذه على استقامة واحدة لازاوية بينهما والورك والركبة على استواه واحد ايضاً حتى ان محور الطرفين السفليين متصل بحور بينهما والورك والركبة على استواه واحد ايضاً حتى الن محود الفروين السفليين متصل بحور العمود النقري كأنه امتداد منه . والقدم عمودية على الساق واخمص القدم بحسب الارض التي تحنه . وقيام الطرفين السفليين عموديا واستقامة مفصلي الورك والركبة ووضع القدم عمودية على الساق كل ذلك امور جوهرية لانتصاب القامة

وقد قال الذين شاهدوا طيور البنغوين في مواطنها أنها نفف منتصبة على الشواطيء صفوفاً صفوفاً كالجنود المنظمة. وقال الكاتب المدقق المستر لويس انها منتصبة القامة وقال ان بعض ذوات الاربع كاليربوع والقنقر يقف على رجليه حتى تكاد قامتة تنتصب وزعم ان امتياز الانسان على هذه الحيوانات في انتصاب القامة انما هو في الكم لا في الكيف اي انها منتصبة القامة مثلة ولكن انتصاب قامتها اقل من انتصاب قامته

والظاهر انه استنتج ذلك من النظر الى ظاهر هذه الحيوانات واما لو نزع جلودها ولحمها ورأى وضع عظامها بعضها مع بعض لوجد محور عمودها الفقري ماثلاً وليس فيها لقعر قطني ولوجد مفصلي الورك والركبة ماثلين ايضاً والنحذين ليستا في محور العمود الفقري والساق منخبة على الفخذ فا يرى في هذه الحيوانات من انتصاب القامة خداع ظاهر لا حقيقة له ولا نسبة بينه وبين انتصاب فامة الانسان

واطال الخطيب في وصف الفروق التشريحية بين عظام الانسان المتعلقة بانتصاب قامته وعظام غيرو من الحيوانات ولاسيما القرود الشبيهة به واوضح الفروق بين قدم الانسان وقدم القرد ثم قال ان الانسان قد يستطيع مسك الاشياء باصابع قدمه ولاسيما باجهامها وان المتوحشين اقدر على ذلك من المتمدنين لان احذية المتمدنين قد غيرت اقدامهم ومنعت حركة اصابعها . ولكن اقدام المتوحشين لا ثقابل باقدام القرود من حيث امكان مسك الاشياء بها فان الاصابع الاربع في القدم قصيرة جدًا وضعيفة فلا تستطع ان تحيط بجسم مها كان صغيرًا . واهم من من الاربع في القدم لا يكن طبقه على الخمص القدم كما يفعل القرد اوكما يفعل الانسان بابهام ذلك ان الاجهام لا يكن طبقه على الخمص القدم كما يفعل القرد اوكما يفعل الانسان بابهام

يده . وقد يقدر المتوحشون ان يلتقطوا جسمًا عن الارض بابهام القدم . وقد شاهدنا اناسًا قطعت ايديهم او ولدوا بلا ايد فرّ نوا اقدامهم عَلَى مسك الافلام والكتابة بها بل على مسك المواسي والحلاقة بها لكنهم يمسكون القلم او الموسى بين الابهام والاصبع التالي له لا بين الابهام واخمص القدم . وعاد إلى الفروق التشريحيَّة بين قدم الانسان ويده وقدم الفرد و يده فاسهب فيها جدًا وقال في خنام هذا الفصل ان انتصاب قامة الانسان واختصاص المسك يبده واختصاص الانتصاب والمشي برجليه لبست كافية بذاتها لتميز الجسم الانساني التمييز الذي نعهده فيه بل لا بد من النياس يتصل بها الجهاز المدرب لها الموضوع في رأس الانسان وهو الدماغ و آلات الحس

#### الراس

الرأس في اعلى قامة الانسان في مركز الرئاسة نيتوازن في مقره لان الفقرات العنقية تحتهُ لا وراءه ولان الذكبن صغيران خفيفان بالنسبة الى القرود وذوات الاربع والاربطة ألّتي يعتمد عليها ضعيفة لا تحناج الى بروزات عظمية قويّة في الجمجمة ولا الى نواتيّ كبيرة كنا العمود الشوكي كما في القرود وكثير من ذوات الثدي ويدور الرأس مع فقرات الاطلس ( اعلى الفقرات العنقية ) حول المحور الفقري بعضلات تديره كذلك والوجه في مقدمه ومحور النظر افتى وتجول العينان في الافتى كله بقليل من التعب العضلي

وَتَجُويفَ الرَّاسَ والدَّماعُ الذي نيهِ ها اكبر في الانسان منها في كل الحيوانات الفقريَّة ما عدا الفيل والحوت العظيم لان كبر جسمهما يستدعي ان تكون مراكز الحس والحركة سيف ادمغتهما كبيرة ايضًا. واذا اعتبرنا الدماغ بنسبته الى الجسم فدماغ الانسات اثقل من ادمغة الحيوانات الفقرية كلها الاَّ بعض العصافير وبعض ذوات الثدي

وقد وُزنت الوف من ادمغة الاوربيبن فاذا متوسط ثقل دماغ الرجل من ١٣٩٠ غراماً الى ١٤١٨ غراماً وهٰذَا النرق بين الى ١٤١٨ غراماً وهٰذَا النرق بين دماغ الرجل ودماغ المرأة سببة الاكبر النرق بين جسميها جرماً وثقلاً ولكن يظهر أن النرق بين جسميها الرجل ودماغ المرأة سببة الاكبر النرق بين دماغيها ثم أن دماغ الصبي المولود حديثاً أثقل سن دماغ البنت المولودة حديثاً ومتوسط دماغ البنت ٢٨٣ غراماً ودماغ الصبي ٢٣١ غراماً ولذلك فاختلاف دماغيها ليس ناتجاً عن التربية والتعليم وسائر ما يَبَرَّد بهِ الذكر على الانثى بل هو موجود فيهما قباما يولدان

وقد وزنت ادمغة كشيرين من المشاهير فاذا ثقلها بين ٥٦٠ ا غرامًاو ١٧٠ غرام و بعضها

كدماغ كيفيه وابركرمبي اثقل من ١٧٠٠ غرام ولكن وجدت ادمغة ثقيلة كذلك وليس لاصحابها مزية عقليَّة

وقد ابان المسيو بروكا والدكتور ثورنام انهُ اذا نقص ثقل الدماغ عن حدّ محدود لم يعد قادرًا على القيام بوظائفه العقليَّة ولهٰذَا الحد ١٠٤٩ غراماً في رجال المتمدنين و١٧٩ غراماً في نسائهم . والثقلان كثيران بالنسبة الى المتوحشين ولا سيا الافزام منهم • واذا لم يزد دماغ البالغ على ١٥٨ غراماً فهو ابله او بليد • فللدماغ حدُّ من حيث ثقلهُ يجب ان لا ينحط عنهُ والاً تعذّر عليهِ القيام بوظائفهِ العقليَّة

وما نعرفة عن ثقل ادمغة المتوحشين قليل جدًّا لسوه الحظ لكن الادمغة القليلة الَّتِي وزنت حتى الآن يظهر منها ان متوسط ثقل دماغ الزنوج بين ١٢٤٨ غرامًا و١٢٧٦ غرامًا ودلك مثل ثقل دماغ المرأة الاوربيَّة. ومتوسط ثقل الدماغ في نساء الزنوج اقل من متوسط ثقله في نساء الاوربيين. وقد وزن دماغ ابنتين من بنات الاقرام من جنوبي افريقية فوجد ثقل احدها ٩٦٤ غرامًا وثقل الآخر ١٠٧٨ غرامًا

ووزنت ادمغة بعض القرود من نوع الأران والشمبانزي فوُجد ثقلها بين ٣١٣ غراماً ووزنت ادمغة بعض القرود من نوع الأران والشمبانزي فوُجد ثقلها بين ٣١٢ غراماً و٢٦٤ غراماً. وثقل دماغ الغورلاً قريب من ذلك وكله اقل من ثقل دماغ الانسان حتى من ثقل دماغ الاقزام سكان جنوبي افريقية ويقارب ثقل دماغ الطفل المولود حديثاً الذي قلنا ان وزنه ٣٣١ غراماً الآان ثقل دماغ القرد كاف له لاتمام كل الاعال ألّتي يعملها . وفي اعصابه وعضلاته من الدقة سف الوضع والمناسبة ما يكفيه لاعتراش الاشجار والترجيع في اغصانها والتفتيش عن الهاهام وتناوله . وهو في كل ذلك مخالف للطفل الذي ياثله في ثقل دماغه ولكنه يخالفه في انه يقيم في حضن امه ولا يستطيع السعي ولا العمل ومن مميزات طوائف الناس بعضها عن بعض وعن القرود العليا جرم الدماغ ولا يقاس حدم الدماغ وحدم الدماغ ولا يقاس معه ما عديه قيف الماس من الاغشية والامعة الدمه منه المناه وحدم الدماغ وحدم الدماغ وحدم الدماغ ولا يقاس معه ما عديه قيف الماس من الاغشية والامعة الدمه منه المناه وحدم الدماغ وحدم المربية وحدم الدماغ وح

ومن عيران طوائف الناس بعضها عن بعض وعن الفرود الله جرم الدماع وو يفاس جرم الدماغ وحدة بل يقاس معة ما يحوبه قحف الراس من الاغشية والاوعية الدموية ايضاً ثم يطرح جرم هذه فيبقى جرم الدماغ نفسه والمتنفى عليه عند علماء الجماجم ان متوسط جرم دماغ البالغ من الاوربيين ١٥٠٠ س . م ( اي سنتيتر مكمب ) وقد فست جرم الدماغ من خمسين رجلاً من اهالي سكتلندا فكان متوسطة ١٤٩٣ س . م اكبرها جرمة ١٧٧٠ س . م واصغرها ١٢٤٠ س . م اي ان الفرق بين دماغ و آخر في قوم متمدن متهذب ٥٣٠ س . م واصغرها ١٣٢٥ س . م واكبرها جرماً ١٣٢٥ س . م واصغرها ١٣٢٥ س . م واكبرها جرماً ٥٠٥ س . م

وقست ادمغة كثيرين من سكان استراليا الاصليين وهم قوم لا امل بارثقائهم فوجدت متوسط ادمغة ٣١ رجلاً ١٢٨٠ س . م واكبرها ١٥١٤ س . م واصغرها ١٠٤٤ س . م والفرق بينهما ٢٠٤س . م وقست ايضاً ادمغة ٢٤ امرأة فوجدت متوسطها ٦٫٥١١ س . م واكبرها ١٣٤٠ واصغرها ٩٣٠ س . م والفرق بينهها ٣١٠ س ، م

وقست ادمغة خمسة من نوع الغورلاً فوجدت متوسطها ٤٩٤ س. م واكبرها ٥٩٠ واصغرها ٤٩٠ لله الماقة عشر دماغًا والغرق بينهما ١٨٠ س . م . وقاس الدكتور دليل Delisle احد عشر دماغًا فوجد متوسطها ٤٠٨ س . م . الآان مقابلة الادمغة بعضها أبيعض وزناً وجرماً بين طوائف الناس وانواع الحيوان لا تدل على الغرق الحقيقي بين الادمغة فلا بدَّ من وسائط اخرى لاظهار لهذَا الغرق

## آثارتغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ الهقق جرجي افندي يتي ( تابع ما قبله ؓ )

لتوسعة تخوم بلادو امر ٤٠٠٠ رجل من كاسكا<sup>(۱)</sup> ومن اروما<sup>(۱)</sup>عساكر الحثيبين ( خاتي ) العصاة الذين بقوتهم

### العمود الثالث

فتحوا مدن سو بارتي الناظرة الى وجه ر بي اسور (٢) فسمعوا بزحني على ارض سو بارتي فغلبهم مجد بسالتي وتجنبوا القنالــــ وقدميّ اخذوا ومع مقتنياتهم و١٢٠ مركبة ( وخيولها ) شدّت الى انيارها اخذتها ورجال بلادي حسبتهم

وفي شدة بسالني للمرة الثانية زحفت عَلَى بلاد كموخ وكل مدنها فتحت وغنائمها وعروضها

<sup>(</sup>١) كاسكا اوكاسخا نظهركانها كلخ الني ذكرها كنية البونان والرومان غير ان العلامة سايس يقول ان مواطن الكلخيين اقرب الى الشهال من منازل الكاسخا ولكنة يجسبهم قد غير ول مواضعهم و برى ان مدينة كا مخي كانت الى انجنوب الغربي من بالو وإن اسم بحيرة كولشبك معدول عنها

 <sup>(</sup>٦) اروما يغلب على الظن انها التي ساها اليونان والرومان اوريما وإنها هي التي تعرف الآن ياسم اوروم
 وزع العلامة سايس في كنايو عن الحديين انها على ضفة الفرات الى شالي يبره جيك وعلى مقربقر منها
 (٢) اراد ان مدن سو بارتي كانت خاضعة لاشور فاجناحها جيوش امحشيين

وقديتها اخذت واحرقت مدنها بالنار ودككتها واحنفرت وبقايا عساكرهم الذين من امام سلاحي القادر رعبوا ولغارتي الشديدة في القتال تجنبوا ولينجوا بارواحهم قصدوا القنن الشايخة من الجبال الصعبة المرثق الى عقاب الجبال الشاهقة واخاديد الجبال التي لا تُنال ولا يستطيع الرجال دوسها فصعدت اليها وراءهم وتجربة السلام والنزال في الوغي جربت معهم وسببت علاكهم وجثث كاتهم في اخاديد الجبال كالطاغي (ريمون) بددتهم وجثثهم فوق الوديان وقنن الجبال بعثرت وغنيمتهم وعروضهم ومتاعهم من شواهق قنن الجبال الزلت واخضعت ارض كموخ الى اقصى مداها واضفتها الى ارض بلادي

تغلث فلاسر الملك القادر الغالب القاهر للعصاة الذي يطرد مقاومة الشرير

بالقوة البالغة ألِّتي لاسور ربي ضد ارض خاريا (٤) والجيوش المنتشرة من بلاد كورخي — سلسلة جبال شاهقة ألِّتي موقعها — ليس بين الملوك من قصده فالرب اسور امرني ان ازحف (علبه) فمركباتي وعما كري جمعت وجوار جبال ادني وايا القطر الصعب بلغت جبال شاهقة شبيهة بجد الحسام وهي لمرور مركباتي لا توافق فالمركبات ساكنة تركت هنالك والجبال الوعرة اجتزت — كل ارض كورخي جمعت جيوشها الشيئة ولكي تجرّب سلاحها نزالا وقتالا نزات في جبل ازونامجيس (٥) وفي الجبل (وهو) الموضع الصعب المرافق معهم تجاربت واهلكتهم وجثث كاتهم في ذروات الجبال كومتها ركاماً وجثث كاتهم فوق الوديان وذروات الجبال بعثرت — ضد المدن القائمة على اخاديد الجبال بشدة اخترقت ( طريقاً ) وخمسة وعشرين مدينة من بلاد خاريا ألِّتي عند حضيض جبال ايا وسويرا وادني وسيزو وسلفو وارزانيبو واوروسو وانيتكو فتحت واسلامهم وعروضهم وقنيتهم اخذت واحرقت مدائنهم بالنار ودككت ما بلاد أداوس خافت غارتي الشعواء فاخلي ( الاهلون ) مساكنهم والى اخاديد واحتنرت الشاهقة فر واكا أنهم الطيور — مجد اسور ربي غلبهم فنذلوا واخذوا قدمي فاوجبت عليهم الجزية والاتاوة

ُ بلاد ساراوس واماوس <sup>(7)</sup> أَلِّتِي منذ زمن ِ قديم لم تعرف الخضوع كأ في سيل الطوفان

<sup>(</sup>٤) بظهر أن خاريا قم من كورغي وهي الى شرقي دبار بكر ونهر سبنات المسمى سوبن الى جهة بنليس و برى العلامة سايس أن الاسم قريب ما ضبطة اليونان والرومان لمدينة كورا المساة الآن كوريا الواقعة الى امجنوب الشرقي من كولخيس على بحيرة كولجك وإلى الشال الغربي من ديار بكر (٥) لعلها نقرأ أذوص

<sup>(</sup>٦) اراوس وساراوس وإماوس اقطار كردية الى شرقي كموخ

غلبتها ومع جيوشها على جبل اروما (٢) تجار بت واهلكاتهم وجثث المحار بين منهم كحجارة المقلاع طرحت الى الارض وفتحت مدنهم ونقلت معبوداتهم وسلبهم وعروضهم وقنياتهم اخذت واحرقت مدنهم بالنار ودككت واحنفرت ركاماً وانقاضاً جعلتها — ونير تسودي الثقيل وضعت عليهم — ووجه ربي اسور جعلتهم ينظرون (٨)

بلاد ايزوا <sup>(†)</sup> وداريا اللنين كانتا عاصيتين غلبتهما والجزية والاتاوة وضعت عليهما وجعلتهما تلتمسان <sup>(٨)</sup> وجه ربي اسور

ولدن استفحال امري عندما اعدائي غلبت مركباتي وجيوشي اخذت والتراب الاسفل عبرت و بلاد موراتاس وسارا داوس اللتين سيف وسط جبال اسانيو وادهوما القطر الصعب غلبت وعما كرهم كالحملان قطعت ومدينة موراتاس معقلهم في الهزيع الثالث من النهار منذ البزوغ فتحت ومعبوداتهم وعروضهم وقنيتهم ستين اناه من صفر

العمدد الرابع

ثلاثين زنةً من قطع الصفر والاثاث الاصغر في قصورهم وسَلَبَهم اخذَتُ والمدينة ذاتها بالنار احرقتُ ودككتُ واحنفرتُ في تلك الايام ذلك الصفر وقفتهُ على ريمون الاله العظيم الذي يجني

و بعظم قدرة اسور ربي على بلاد سوجي وكرخي اللتين لم تخضعا لربي اسور زحفت مع ١٠٠٠ من عداكر بلا خيم ولوخي ار يرجي والامون ينمني وكل ارض كرخي البعيدة الاطراف سيف جبال كريخي القطر الصعب المرفق الذي كحد السيف تركيبه مع كل تلك البلاد حاربت على قدمي والهلكتهم والمحاربوت منهم في اخاديد الجبال كومتهم كوماً و بدم كانهم جبل كريخي صبغت كالصوف واكتسحت ارض سوجي على مداها واربابهم خمساً وعشرين سلبهم وعروضهم وقنيتهم اخذت وكل مدنهم بالنار احرقت ودككت واحتفرت والذين سلبوا من عسكرهم اخذوا قدمي فاظهرت لهم نعمتي وعليهم الجزية والاتاوة اوجبت ومع الذين يلتمسون وجه اسور ربي حسبتهم

في تلك الايام الخمسة والعشرون.معبودًا لنلك الارض كسبت يداي ٱلِّيي اخذتها لارضي

<sup>(</sup>۲) اروما على تخوم ميلدس

<sup>(</sup>۱) بنئن أن ابزوا بجوار اتزیک علی نهر سبنه سو أو واقعة على الضفة انجنو بیة من نهر أرسانیاس بین بالو وموش وإما الزاب الاسفل أو الاصغر فیصب فی دجاة تحت فلعة شرقت وهو تغرج من جبال الاکراد و پر بار بلا وکان انجفرافیون انقدما بسمونه کابروس و بدعون الزاب الاعلى لیکوس

هيكل بلتيس<sup>(۱۰)</sup> الزوجة العظمى حبيبة أسور ربي وأنو وريمو**ن** واستار الاشورية وكذا قصور مدينتي أسور وربات بلادي أعطيت

تغلث فلاسر الملك القادر فاتح الاقطار المعادية مناظر حلفة كل الملوك

في تلك الايام بالقدرة السامية ألتي لاسور ربي و بالنعمة الدائمة لساماس الكي و يوساطة الارباب العظام ألّتي في المناطق الاربع تحكم بالبر وليس من يغلبها في الوغى ولا مناظر في القتال الى بلاد ملوك بعيدين على ساحل البحو الاعلى (١١) النسب لم يعرف الخضوع حرّضني اسور الرب فذهبت فالطرق الصعبة والمعابر الوعرة ألّتي داخلها في الايام السالفة لم يعرفهاملك قط مسالك عقاب وطرقاً غير مطروقة اجنزت وجبال ايلاما وامادانا والحيس وسرايلي وترخونا وتركاخولي وكيذرا وتركاناب وايلولا وخستراي وساخيسهارا واوبرا مبلي ادروني وسوليانزي اونو باناسي وسيسي ستة عشر جبلاً عظيماً وحيث كانت الارض صالحة فعلى وسوليانزي اونو باناسي وسيسي ستة عشر جبلاً عظيماً وقطعت الشجار ( ادوم ) النامية في مركباتي وحيثا كانت صعبة فجعاول من الصفر اخترفتها وقطعت الشجار ( ادوم ) النامية في الجبال وجسوراً لمرور عساكري شيدت وعبرت الفرات فملك ارض نيم (١٦) وملك كونو بو (١١) وملك كونو بو وملك از ولا وملك ازاموني وملك اندباب وملك ييلاكيني وملك از ولا وملك كيريني وملك خيموا وملك بايتيري وملك ايرام وملك الراموني وملك البايا وملك اوجبنا وملك اوبينا وملك الوبايا وملك الوبيا وملك المابيا وملك الوبينا وملك الوبيا وملك الوبيا وملك الوبيا وملك المناني وملك الوبيا وملك الموبين وملك المناني وملك الوبيا وملك المناني وملك المابيا وملك الوبيا وملك الوبيا وملك المابي وملك الميني وملك المناني والمناني وملك المناني ومناني المناني وملك المناني وملك المناني وملك المناني ومناني المناني ومناني المناني ومناني المناني ومناني المناني والمناني ومناني المناني ومنا

كل الثلاثة وعشرين ملكًا على بلاد نيري (١٥) حشدوا في وسط بلادهم موكباتهم وعساكرهم وللاضرام الحرب والجلاد جاهوا فبشدة قوّة سلاحي طعنتهم وتبديد عساكرهم المنتثرة

<sup>(</sup>١٠) بلنيس معبودة شهيرة كذا يسميها الاشوريون ولكن اسمها البايلي مولينا وهي زوجة بعل وتذكر على الفالب معة على انها تعرف برية الخصب والسخاء وملكة الارضين و بلقبونها بالام الكبرى وإما انو فمن المعبودات القديمة التي انتقلت لاشور من عند الكلدان وكانوا يحسبونة من اعاظم الارياب و يذكرونة بعداسور (١١) يربد بالمجر الاعلى بحيرة فان على قول العلامة سابس والمجر المتوسط على قول العلامة روانصن و براد باسادانا البلاد الموافعة حول المهدى اى ديار بكر

<sup>(</sup>١٢) نيم تجاور الزي ودياني على مقرية من موش

 <sup>(</sup>١٢) لعل تنو بو في الني ساها شلمنصر الثاني ذونو بو وموقعها الى شرقي ينبوع دجلة على نهز موش المسى قرء حى

<sup>(</sup>١٤) على ضفة نهر ارسانيا الشالية شالي موش

<sup>(</sup>١٥) الديري قوم غلبت عليهم صفة بالادهم فاتسمول بها • ذلك أن أسمهم مشتق من كلمة نهر ألا ترى أن العبران بدعونهم أرام نهارايج ومعناها أرام ذات النهرين وكذلك ساها المصريون نهاراين ولذلك تعرّب أسهم

كأ في طغيان ربمون فعلت وجثث كماتهم في السهول وذروات الجبال وعلى اسوار مدنهم كحجارة المقلاع قذفتهم الى الارض ومئة وعشرين من مركباتهم ذات النير وسط المعمعة امتلكت فستون ملكاً من بلاد نيري زيادة عن الذين ذهبوا لمعونتهم تبعتهم بعمودي (١٦) حتى البحر الاعلى وفتحت حصنهم الاكبر

### العمود انخامس

وسلبهم وعروضهم وقنيتهم سلبت مدنهم بالنار احرقت ودكت واحتفرت وجعلتها ركاماً وخراباً واسراباً من الحيول والبغال والعجول ومحتويات بيوتهم مما لا يخصى عديده استرجعت وجيع ملوك كل بلاد النيري احيام يدي استأسرتهم ولهو لاء الملوك بسطت الرحمة وابقيت على حياتهم و (من) اسارهم وعبود بقهم بحضرة اسور ربي اعتقتهم وقسماً بالعظاءار بابي ان في مستقبل الايام الى ابد الابد يكونون عبيداً ( لي) جعلتهم يقسمون واولادهم ابناء ملكتهم اخذتهم رهائن واثنى عشرمئة جواد و ۲۰۰۰ ثور ضربت عليهم جزية وتوكنهم في بلادي (۱۷)

سيني ملك داياني الذي لم يخضع لربي اسور اسيرًا مصفدًا لمدينتي اسور استحضرته والعفو بسطته له ومن مدينتي اسور ترفيعاً للارباب العظام الى اعلى الذرى حبًّا تركنه يذهب و بلاد نيري الفسيحة الارجاء اخضعت على مدى سعتها وكل ملوكها اخضعت تحت قدمي وابان ثلك الحرب على مدينة ميليديا (١١) من بلاد خاني الكبرى (١١) القوية العاصية زحفت نخانوا غارتي الشعواء واخذوا قدمي فاشفقت عليهم ولم افتتح ذات المدينة ورهائنهم قبلت صفرية كجزية سنوية لا يُعدل عنها جعلت عليهم

بالنهر بين وقد اختلف القوم في موضعهم فذهب رولنصن الى انهم كانوا في زمن تغلث فلاسر الى شرقي النرات وكذلك في الاكام وامحزون التي غربي النهر من ساميساط الى خليج اسكندرون وزعم سابس ان بلادهم في القطر الواقع عند مخارج الفرات ودجلة

(17) براد بالعمود المرزية المدملكة الراس التي اشرنا اليها من قبل

(١٧) اراد بهذا أنه لم يجلم عن إوطانهم أتباعًا لسياسة تلك العصور من أجلاء المفلوبين وإخذهم الى بلاد أخرى بحيث بخالطون الام الغربية عنهم اضطرارًا فلا تبقى لهم جامعة انجنس والوطن فيأمن السائد بهضتهم عليه وكان تغلث فلاسر أسخف بالحثيين فلم يجلم أو رضي بماكان أبقاء على شيء من ظاهر الطاعة (١٨) ميليدبا هي ملاطية على الفرات وكان كناب اليونان والرومان يدعونها ميلينه

- (١٩) في مفاطعة كبادوكية وميزت بالكبرى تعريقًا لها عن الصغرى الواقعة قرب يابل

(٢٠) الغمر في اللغة القدح الصغير واعترناها هنا لنعريب لفظة هومر وهي مكيال قديم قبل ان الكلمة مشتقة من غمر او خمر العبرانيين بمعنى ركم او غمر العربية وتسع في الكيل عشر ابغات والابقة تعادل بشلا"

تغلث فلاسر الملك السريع الحركة الغضوب طوفان القتال

ظدمة اسور ربي مركباتي وكماتي اخذت في القنر اتخذت ( طريقاً ) الى ضفاف مياه الله ارمايان (١٦) اعداد اسور ربي زحفت من تجاه ارض سوخي (٢٦) حتى مدينة كاركاميس (٢٦) من ارض خاتي فنهبت في يوم واحد وذبحت جنودهم وسلبهم وعروضهم ومقتنياتهم عدداً لا يحصى اخذت و بقايا عساكرهم الذين (من امام (سلاح) اسور القادر ربي فرق اواجنازوا الفرات ووراءهم على سفن من جلد منفوخ (٢٠) عبرت الفرات وستًا من مدنهم على حضيض الفرات ووراءهم على سفن من جلد منفوخ (٤٠) عبرت الفرات وستًا من مدنهم على حضيض جبل بسري (٣٠) فتحت و بالنار احرفت ودككت واحنة رت وسلبهم وعروضهم ومقتنياتهم لمديني اسور استجابت المور ال

تُغلُّ فلاُّ سر الدايس على الارض الذابح العاصي والذي يضعف القويُّ تمامًّا

لفتج ارض مزري (٢٦) اسور الرب الح على وبين جبال ايلاموني وتالاً وخاروسا اتخذت وطريقاً) ففتحتُ بلاد مزري على مداها وذبحت كاتبا والمدائث احرنتها بالدار وذكدتها واحتفرتها — عساكر ارض كوماني لمعونة ارض مزري ذهبت فعلى جبل حاربتهم وفزت باهلاكهم والى مدينة منفردة اربني على حضيض جبل ايسا طاردتهم وحصرتهم فقدمي اخذوا وابقيت على المدينة ذاتها ورهائن وجزية واناوة اوجبت عليهم ستأتي البقية

أنكليزيًا واربعة اتساع البشل · ولا خفاء ان ضرب انجزية من الرصاص دليل على ندرتو عند الاشوريين (٢١). الارمايان هم الاراميون

(۲۲) سوخي وطن الشوحيين المذكورين في التوراة و بلادهم على ضفة الفرات الغربية من مصب انخابور حتى قوق مصب نهر بلخ وذكر في سفر ابوب اسم بلداد الشوحي فاسئة مركب من بل او بعل ومن داد اسم معبود الساء عند السوريين كا دل على ذلك مراً ى الاثر

(٢٦) هي كركميش عاصمة المحتبين الذين يدعون خاتي وقد ظنها الباحثون من قبل في موقع مدينة سيريسيوم عند ملتق الخابور والفرات الآ ان المستمر فوكس تالبوت الاثاري المشهور بيرى ان سيريسيوم هي سبركي الاشورية وإن كاركميش كانت في موضع ما يوك اي هيرا يوليس يدليل ان في النرجة السريانية للتوراة المقدسة عوض اسم كاركميش بما يوك ولهذا حسب موقعها في هيرا يوليس المعروفة لهذا العهد بانقاض جرابلوس وهي بين محب نهرسا جور و بيره جك

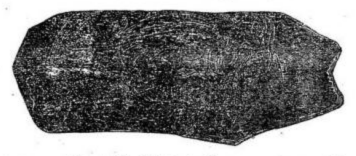
(٢٤) عبارة عن الظروف اي الزفاق التي كانول يتخذونها للاستعانة بها على عبور الانهار

(٢٥) المسى لهذا العهد تل باشر

(٢٦) مذري أو مصري وأقعة أنى الشال الشرقي من خورسباد في القطر المجبلي الذي يسكنه لهذا العهد اكراد ميسوري على هذا الطن يتقارب اللنظين ولكن المعقدين على أن من الناس من حسب مذري السها لبلاد مصر محمولاً على هذا الطن يتقارب اللنظين ولكن المعقدين على أن مذري الاشورية تدل على موضعين احدها مصر المعروفة والثانية مصر الاسية الواقعة في اعالي كودستان بين الزاب الاكبر وانخابور والى هذه المجهة اشار تغلث فلاسر في اثرو

## العاج

العاج لهذا الجسم الابيض الصلب المرت الذي يجعي به الفيل نفسهُ و يكافح اعداء ، و بدافع عن صفاره ِ نَزَعهُ الانسان منهُ حيًّا وميتًا وصنع منهُ الحلى والتعاويذ منذ الوف من السنين. وقد وجدت قطع العاج مع اقدم آثار الانسان على هذه البسيطة وعليها صورة الفيل الاشعر الذي انقرض منذ قرون كثيرة ولم تزل آثاره في فيهم ول سيبير يا يبلاد الروس مطمورة بالجليد كأنهُ عاش في تلك الاصقاع قبل ان اشتدً البرد فيها كما ترى في لهذا الشكل



وهو في الاصل خاص بسن النيل ولكنهُ يطلق الآن عَلَى العاج المستخرج من اسنان فرس النهر والفظ و بعض الحيتان . وعاج الفيل افضلها وآكثرها استعمالاً وهو مؤلف من مادة آلية فيهاكثير من الانابيب الدقيقة جدًّا وهي تبدأ من اصل الدن وتمند إلى نتيطه وعليها لتوقف مرونة العاج وصلابتهُ والتموج الظاهر في سطحه إذا قطع عَرْضاً وهو المميز لعاج الفيل عن غيره

والعاج ثقيل صلب جدًّا يعسر قطعهُ بالسكين ولكن يسهل نشره و برده وخرطهُ وهو غالي الثمن فلا يفرط فيه وقت قطعهِ بل يعتنى به لكي لا يضبع منهُ شيء . و بياضهُ ضارب الله الصفرة يشبه لون جلد الانسان الناصع البياض واذا تعرَّض للهوا، ومرَّت عليهِ السنون اصفرَّ او اسمرَّ . ولهم سيف رد يباضهِ اليهِ اساليب كثيرة ولكنها لا نفي بالمرام . واذا أُغلي العاج القديم في مذوّب الجلاتين عاد اليه بعض مرونيهِ

وسنًا الفيل اللتان يستخرج منها العاج تسميان نابين ايضًا وهما الثنيتان اللتان في الفك الاعلى تطولان وتبرزان منهُ وتنحنيان كالعرجون وقد بلغ طول كلّ منها في الفيل المنقرض نحو أربعة امتار وثقلهُ نجو قنطارين مصربين · اما الافيال العائشة الآن فقد ببلغ طول سنها

ألاثة امتار وثقله مئة وستين رطلاً ، عُرض سنان في مدينة لندن منذ عهد قريب ثقلها وسمر وها سلاح وطول كل منها ثماني اقدام ونصف ومحيطة عند قاعدته نحو قدمين وها سلاح الفيل وعدته بها الاسد و يطعن وحيد القرن لكن ابن آدم قوي عليه وانتزعها منه وصنعها المشاط للغانيات ومفاتيح لاكات الطرب وعوج بها الاصفاط والموائد وصنع منها الاصنام والتماثيل وكثيرًا ما يدخلها رصاص البنادق ورووس السهام فتبلغ العصب المتصل بها وتيت الفيل الما

والعاج اجودهُ الافر بتي الوارد من قرب خط الاستواء يأتي بهِ الزنوج الى السواحل البحرية وببيعونهُ فيها او يذهب التجار الاوربيون الى قلب البلاد وببتاعونهُ منهم . وتجارة العاج الافر بتي قديمة جدًّا من ايام سليان الحكيم او من قبلها

و يستعمل العاج لاغراض كثيرة يصنع براويز للصور وكرات للبلياردو وانصبة للسكاكين ومقابض للظلات ومفاتيح للبيانو وحجارة للشاطرنج والداما والنرد وازرة ومقابيس وما اشبه. وكان القدماة يصنعون منهُ الدمالج والخلاخيل ويستعمل بكثرة لتطعيم الخشب

و يكثر ذكر العاج في الترراة وقد وجد في خرائب نينوى ومصر وكان لسليان الحكيم عرش من العاج مرصع بالذهب ، و برع اليونان والرومان في نقشه و ترصيعه بالذهب والفضة وكان في هيكل جونو في اولمبيا كثير من المصنوعات والتماثيل العاجية ، وقد قبل ان تمثال منرقا وعلوه البعون قدماً وتمثال جوييتر الاولمبي وعلوه ٥٨ قدماً كانا من العاج وها اعظم ما صُنع من نوعهما ، والغالب ان صناع التماثيل كانوا يصنعون الاجزاء العارية من العاج وما بق من الذهب

واسرف الرومان في العاج حتى صنعوا منهُ ابواب هياكام. ولم تزل صناعتهُ في اور با واسيا الى يومنا لهذَا · وقد شاهدنا في دور التحف الاور بَيَّة من المصنوعات العاجية ما ينوق الرصف بعضها من معامل اور با وكثرها من بلاد الهند والصين واليابان حتى ان من يدخل غرف الصين في قصر اللوفر يقف مبهوتًا ممَّا فيهِ من المصنوعات العاجية ردقة صنعها

وقد حاول كثيرون عمل الداج من نطن البارود والكانور وغبار العاج فلم يف ما عماوه الغرض تماماً. ويرد الآن الحاسواق او ربا من العاج الافر بقي سنويًّا ما ثمنه نحو ستمثة الف جنيه ولا يبعد ان يقل لهذَا الوارد رويدًّا رويدًّا الى ان تنقرض الافيال عن وجه البسيطة كا انقرض غيرها من الحيوانات الكبيرة

## فكتوريا

ملكة الانكليز وإمبراطورة الهند

0

### ثنويجها

كان تاج الملك وليم الرابع عم الملكة فكتوريا كبيرًا ثقيلاً لا يحسن ان نتوَّج بهِ فصنعوا لها تاجاً صغيرًا يصلح لرأسها ويقدَّر ثمن ما فيهِ من الحجارة الكريمة بمئة وثلاثة عشر الف جنيه وتوجت بهِ بعد ان نو دي بها ملكة بسنة و ثمانية ايام وكان لتنويجها احتفال لم يكن له مثيل اجتمعت له انكاترا كلها

قال المستر غراقل كاتب المجاس الخاص ما ترجمته "لم تُرَ هذه العاصمة ( لندن ) في وقت من الاوقات كما تُرَى الآن فكاً ن عدد سكانها قد تضاعف خمسة اضعاف بغتة والجلبة والضوضاء ممّا يفوق الوصف والفرسان والمشاة والمركبات تزدحم وتختبط والناس يرقون السواري و ينصبون الاعلام واصوات المطارق تصمُّ الآذان والمدينة كلها ازدحام واضطراب والناس كالبناء المرصوص يموجون كالبجر و يتلفتون بمنة ويسرة والروض مملوة بالخيام والاعلام ولا تزال الطرق غاصة بالواردين الى المدينة والمركبات مزدحمة بهم والمناظر كلها غربة مدهشة ولكنَّ المرءً يودُّ ان ينقضي امرها وتزول باسرع ما يكون "

واصبح الصباح يوم الاحتفال والامطار تهطل والمدافع تُطلق وخرجت الملكة من قصر بكنهام الساعة العاشرة صباحاً بموكب يعزُّ نظيرهُ وسارت سيراً وثيداً بين صفوف الجماهير وهم يجبونها بالهتاف ويحسبون انها اول مرة صار فيها الملك للشعب لا الشعب للملك الى ان بلغت كنيسة وستمنستر حيث يتوَّج ملوك

الانكابز وكانت الكنيسة قد زينت زينة يجز القام عن وصفها افرغ فيها الصناع اقصى مهارتهم وجمعوا بين ابهة الملك وعظمة الديانة وانقطم في ذلك البناء الفاخر غبة رجال الانكليز ونسائهم رجال السيف ورجال القلم رجال الحرب والسياسة ورجال الثروة والجاه رجال الصناعة والتجارة وكل حسناء فتانة ولما وصلت الملكة الى باب الكنيسة قابلها الاساقفة وقد مها رئيس اساقفة كنتربري الى الشعب قائلا اقدم البكمايها السادة الملكة فكتوريا ملكة هذه المملكة التي لا ريب في صحة دعواها فهل تعاهدونها عهد الطاعة فاجابوه داعيين لها بطول البقاء ويقال انه فيما كان التاج يوضع عَلَى رأسها انكشفت غبوم السماء و بان وجه الشمس ودخلت اشعتها الكنيسة وانعكست عن جواهر التاج فتلألات تلألوا البهر الابصار وتفاء ل به الناس ان ملكها سيكون بهيجاً كنور الشمس

وقال المستر غرافل بتاريخ ٢٩ يونيوانقضى الاحنفال ولله الحمد ولم يكن الهواه حارًا ولا باردًا . وكان الازدحام شديدًا في الشوارع ولكن النظام كان سائدًا فلم يحدث ما يكدّر الصفاء . ثم وصف كيفية الاحنفال داخل الكنيسة وقال ان القائمين به اضطربوا في امرهم حتى لم يكونوا يدرون ما يعملون مثال ذلك ان خاتم الياقوت الذي وضع في أصبع الملكة حينيَّذ صبغ لخنصرها فقال رئيس الاساقفة ان الرسوم نقضي بوضعه في البنصر لا في الحنصر فادخله في بنصرها غصبًا فالمًا كثيرًا واضطرت بعد ذلك ان تغطس يدها في ماء مثاوج حتى امكنها اخراجه وقبل ان مُسعت بالزيت وألبست تاج الملك وقف رئيس الاساقفة امامها وسألها عمًّا اذا كانت تحكم بلادها حسب دستور البارلمنت وشرائع البلاد وقوانينها وعوائدها وعمًّا اذا كانت نقرت الشريعة بالعدل والرحمة وعمًّا اذا كانت نقيم حدود الله وتحافظ على حقوق خدّمة الدين فركمت امام التوراة ووضعت

يدها عليها واقسمت انها تفعل ذُلك بكل جهدها وكان لورد ملبرن واقفاً بجانبها وبيدم سيف المملكة والى يساره عمها دوق سسكس ووراءهُ دوق وننتن القائد الشهير وحولهم امراء المملكة وعظاؤها ويرى كل ذلك واضعاً في الصورة المدرجة على الصفحة التالية . ثم مسحها رئيس الاساقفة بالزيت على جبينها ويديها وقال لتمسحى بالزيت المقدُّس ملكةً على هذَّا الشعب الذي اعطاكِ إياهُ الرب الهك ِ لتملكي عليهِ كما مُسح الملوك والكهنة والانبياءُ من قبلك ِ . وقدَّم لها لورد ملبرن سيف المملكة ثم افتداه منها بخمسة جنيهات حسب عوائد البلاد · وألبست أَدُّ اللَّهِ وَخَاتَهُ وَاعْطِتُ الكُرِّزُ وَالصَّرِجَانَ وَرَبُّهُ إِنَّهُ الكَهْنَةُ التَّاجِ عَلى رأسها وللحسال وضع الامراء والعظاه تيجانهم على رؤوسهم واطلقت المدافع وصدحت الآلات الموسيقية بالنشيد الوطني وأجلست على عرش الطاعة ودنا منها رئيس اساقفة كنتربري وجثاعلى ركبتيهِ بالنيابة عن روَّساء الدين ثم قبّل يدها وتبعهُ سائر روَّساءُ الكهنة في نقبيل يدها وتلاهم عمَّاها دوق سسكس ودوق كمبردج فرفعا تاجيهما وخضعا لها ولمسا تاجها وتلاهم سائر الامراء والعظاء وكان رئيس كل فريق منهم يقسم يمين الطاعة نيابة عن فريقهِ . وكان بينهم امير اسمهُ لورد رول كان شيخًا جاوز الثمانين فعثر وهو صاعد على درج المرش وسقط فانهضهُ اثنان من الامراء وساعداه على الصعود ورأت الملكة ذلك فنهضت عن عرشها ودنت منةُ ومدَّت اليهِ يدها لتساعدهُ على الدنو منها ورأى الناس ذلك فسرَّهم عملها وهتفوا لها بالدعاء . وجرت رسوم أخرى لا داعي لبسطها هنا وتمَّ الاحتفال نحو الساعة الرابعة بعد الظهر وعادت الملكة الى قصر بكنهام وتاج الملك على رأسها

والصولجان في يدها وعادمها الامراء والعظاء وتيجانهم على روثوسهم رجالاً ونساء .

ولا تسل عن بها فلك المشهد وما فيهِ من الابهة والمجد . وكانت الشوارع

والكوى والشرفات والسطوح المشرفة على الشوارع الَّتي سار الموكب فيها غاصة بالجماهير وهم يهتفون متاف الفرح والابتهاج

واولمت الملكة وليمة فاخرة تلك الليلة لمئة من رجالها واولم رجال الدولة ولائم عظيمة احتفالاً بتتوبجها

و بلغت النفقات الَّتي انفقتها الحكومة على نتويج الملكة سبعين الف جيه ودفع الشعب مئتي الف جنيه اجرة للاماكن الَّتي وقفوا فيها لمشاهدة موكب الاحنفال

### ا زواج الملكة

قلنا في فصل سابق ان الملكة رأت البرنس البرت ابن خالها ارنست وعزمت ان نقترن به ولكنها لما تربعت في سرير الملك شغلتها مهامه عن الزواج فكتبت الى خالها لبوبولد ملك البلجيك انها صرفت فكرها عن الزواج حينين وانها لا نقدران تهتم به قبل بضع سنوات . وبلغ البرنس البرت ذلك فقال لخاله انني انتظرها كما تريد اذا كنت واثبةً انها نقترن بي بعد ذلك ولكنني لاريد ان انتظرها بضع سنوات ثم اجد انها عدلت عرف الزواج فاصير هزا في الدنيا ومضغة في افواه الناس

وحدث في تلك الاثناء ان استعفت وزارة ملبرن لانها غُلبت في مجلس النواب فحزنت الملكة من جراء ذلك واستدعت دوق ولنتن ليشكل وزارة جديدة واخبرته بجزنها على استعفاء الوزارة القديمة ولاسيما على استعفاء رئيسها لورد ملبرن لما كانت تراه فيه من صدق النصح ولين العريكة . فسر ولنتن بما ابدته له من حرية الضمير وقال لها انه لا يستطيع ان يشكل وزارة لكبر سنه

وضعف سمعه ولكنه أصح لها ان تستدعي السرروبرت بيل وتطلب منه تشكيل الوزارة . فكتبت تدعوه اليها فحضر وقبل بتشكيل الوزارة الجديدة واقترحت عليه امورا اجراها حالاً لكنه قال لها انه لا بدّ من ابدال بعض السيدات القائمات على خدمتها بغيرهن من السيدات اللواتي حزبهن السياسي لا يخالف حزبه لكي لا يعرقلن مساعيه فأبت عليه ذلك واصرت على الاباءة فقال لها انه يستشير الخوانه في هذا الامم وانصرف وهو يرى ان نشكيل الوزارة على تلك الحال ضرب من المحال فعادت وزارة ملبرنالى منصة الاحكام والامة غير راضية عنها وكثر النيل والقال بسبب ذلك

وبلغ الملك ليو بولد ومشيره البارون ستكار ما جرى فرأيا ان الملكة امست في مركز حرج امام وزرائها فلاما لورد ملبرن وبادرا الى رف الخرق قبل اتساعه وحسبا ان لا بد للملكة من مشير حكيم بخلص لها النصع وتبعد من نفسها ارتباحاً الى اتباع مشورته وكان البارون ستكار واثقاً انها اذا رأت البرنس البرت حينية تذكرت ماضي حبها له ودعته ليكون زوجاً لها وشريكاً في السراء والضراء فاتى البرنس البرت واخوه البرنس ارنست الى بلاد الانكايز فرحبت بها ولما وقع نظرها على البرنس البرت وكان قد صار رجلاً بارع الجمال تلوح على وجهه منائل النجابة والهمة كربت الى خالها الملك ليو بولد في اليوم التالي نقول ان جمال البرت يفوق الوصف وهو على جانب عظيم من الانس والطلاقة وهو واخوه غاية في الدعة وانس المحضر وقد سراً في مجيئها الى هنا

والقوانين المتبعة في بيوت الملك نقضي ان تكون الملكة هي البادئة في مخاطبة من تريد الاقتران به فدعته اليها بعد ايام قليلة وسألته عمًّا اذا كان يريد ان يقاسمها افراح الحياة واحزانها فاجابها بالايجاب وكتبت ذلك اليوم الى خالها لقول

خالي الاعز

لا بدً من انك تسر بكتابي هذا لانك كنت دائمًا تعرب عن سرورك واهتمامك بكل ما يخنص بي . قد عقدت النية الآن عَلَى الاقتراف بالبرت واخبرته بذلك وسررت جدًّا بما بدا منه من دلائل الحب الصادق واني اراه عين الكال واعتقد اني سكون سعيدة به . وسابذل جهدي لاخفف عليه الحسارة التي سيخسرها لاجلي . واراه شديد الدربة وذلك لازم جدًّا لمن كان في منصبه . وقد مرَّت هذه الإيام القليلة كأنبًا احلام وتركتني مضطربة في امري حتى لا ادري كيف اكتباليك ولكنني مسرورة جدًّا . ولا بدً من كتم هذا الخبر فلا تخبر به احدًّا الاً خالي ارنست (ابوالبرنس البرت) حتى يجلمع البرلمنت والاً حسب عدم جمعي البرلمنت واطلاعه على هذا الامر اهالاً مني وقد الستثرت لورد ملبرن في كل شيء فصواً ب رأى واظ, المم اهالاً مني وقد استثرت لورد ملبرن في كل شيء فصواً ب رأى واظ, المه ور التام

وقد استشرت لورد ملبرن في كل شيء فصوّب رأيي واظهر السرور النام وجرى في هذه المسألة كما جرى في غيرها باللطف النام واستحسنًا انا والبرت ان يكون اقتراننا في اوائل فبراير (شباط) المقبل بعد اجتماع البرلمنت

و خمّت كتابها بعد ان اباحت له أن يخبر البارون ستكمار بذلك فاجابها في الرابع والعشرين من الشهر بما ترجمته

ماكنت لأسرُّ بشيء كما سُررت بكتابكِ وكدتُ اقول كما قال الشيخ سمعان "الآن تطلق عبدك ياسيد بسلام " فقد اخترت من كنتُ واثقاً انهُ اصلح لراحتك من كل احد . ولانني كنت مقتنعاً بذلك تمام الاقتناع كنتُ اخشى ان لا يتم لان الدهر كثيرًا ما يعكس الآمال

وانْتِ في منصبك السياسي المحفوف بالمتاعب لا يمكنك ان تستغني عن الراحة والسعادة اللتين يجدهما الانسان في بيته وانا واثق ان في البرت من المناقب ما يلزم لسعادتك ِ وما يناسب اخلاقك ِ وطبعك ِ

ولقد قلت انه بخسر كثيرًا اذا اقترن بك وهذا صحيح من وجوه كثيرة لانه يكون في مركز حرج جدًّا ولكن خسارته وربحه يتوقفان عليك فان كنت تحبينه وتكرمينه سهل عليه ما بجده سف هذًا الموقف الحرج وهو صبور رضي الاخلاق فلا يصعب عليه ذلك

وقد استحسنت وأيك في كتم الامر الى حين اجتماع البارلمنت لان جمع اعضائه الآن ليس بالامر السهل عليهم

وكستب البرنس البرت بعد ذُلك بايَّام الى جدتهِ يقول

جدتي العزيزة

اخذت القلم ويدي ترتجف لانني اخشى ان ما سأُخبرك به يجعلك ِ تفتكر بن بامر آخر يؤلك كا يؤلمني وهوالفراق . فقد تم الامر الذي كنا ننذاكر فيه استدعتني الملكة منذ ايام وقالت لي صريحاً انني انبلها اقصى السعادة اذا امكنني ان اقاسمها سراء الحياة وضراء ها ولوكان في ذلك خسارة كبيرة علي . وقالت ان الامر الوحيد الذي يكد ر صفاء عيشها هو انها لا تحسب نفسها اهلا لي . قالت ذلك على اسلوب سحر لبي ببساطته فلم ار لي بداً من التسليم لها واني اثن اننا سنعيش عيشة راضية

وكتب الى البارون ستكمار يجيبهُ عَلَى كتاب بعث بهِ اليهِ فقال "تمت نبو تلك باسرع ممّا كنا ننتظر وقد حفظت وصيتك الصالحة من قبيل الاساس الذي تُبنى عليهِ راحتي وسعادتي . وهذه الوصية تنطبق عَلَى المبادى والّتي اتخذتها اساسًا لاعمالي اي ان اكون في آدابي وسلوكي مستحقًا لرضي الملكة وشعبها وحبهم وثقتهم . فاذا كنت كذلك و بدا مني قصور او نقصير وجدت من يُقبل عثرتي لانهُ مهاكانت الاعال عظيمة والغايات نبيلة لا يرتفع بها مقام المرء ما لم يكن فيهِ من الاخلاق ما بحمل الناس على الثقة بهِ . فاذا اثبتت اعالي اني امير نبيل كما تنتظر مني سهل علي السلوك الحسن المقرون بالحكمة والسداد واجتنيت ثماره الصالحة . واني اراني شديد العزيمة لكي اتحلّى بافضل المناقب ولكن لا بدّ لي من النصح الصالح و من اقدر منك عليهِ فجبذا لو استطعت ان تنقطع الى ارشادي ولو في السنة الاولى من فيامي في هذه البلاد "

هذه كتابة شاب ي العشرين من عمره . وغني عن البيان ان من كان في هذا السن و بدت منه هذه الشمائل وخط قله هذه الحكم حيث لا داعي الى التصنَّع والمراءاة لجدير بان توسد له المناصب السامية ويكون شريكًا لاعظم ملكة ورئيسًا على بيتها

وكان يعلم علم اليقين ان مركزه سيكون حرجًا جدًا بعد اقترائه بالملكة لان مقامه الزوجي اعلى من مقامها ولكن الشعب الانكليزي لا يرضى الًا ان ببقى مثل واحد من رعيتها . اما هو فساد بيته كما بحق للرجل الفاضل الحكيم بالصبر والرزانة والدعة وساعده على ذلك تعقّل الملكة وحسن نظرها في العواقب. والفضل كل الفضل للعب المشترك الذي ساد عليهما كايهما وقادها في سببل الوفاق والوئام وابعد عنهما كل اسباب الجفاء والخلاف

ويقال انهُ لما جرى الاحتفال بقرانهما سألها الاسقف عمّا اذا كانت تبيح له ُ قراءة فصل من الكتاب المقدس تؤمر فيهِ المرأة بطاعة زوجها وهو يُقرَأُ عادة في صلاة الزواج فقالت " انني اقترن كامرأة لا كملكة فلا تحذف شيئًا من قول الكتاب ". وهو جواب حكمة وسداد لا يصعب عَلَى من ثقوله ُ في مثل ذلك الموقف ان تعيش مع زوجها كزوجة لا كملكة وقد عاشت كذلك كما سيجي أ

ودعت اعضاء مجلسها الخاص الى قصر بكنهام واخبرتهم بما تمَّ من امر الخطبة . وهذه ترجمة ما تلتهُ عليهم حينئذ ٍ

"جمعتكم الآن لكي اخبركم بما عزمتُ عليهِ سيف امر له ارتباط شديد بخير شعبي و بسعادة نفسي . فقد عزمت ان افترن بالبرنس البرت السكسكوتي وعلمت ان الامر هام جدًّا ولذلك لم اقدم عليهِ الأبعد التبصر الطويل و بعد ان تحققتُ انه يدعو الى راحتي البيتية و يخدم مصالح بلادي ببركة الله القدير . وقد رأيتُ ان اطلمكم على ذلك في اول فرصة لكي تعلموا هذا الامر الهام لي ولمملكتي والذي اشعر من نفسى انه مقبول جدًّا لدى رعيتى المحبوبة "

وكتبت في يوميتها حينيّن لقول في الساعة الثانية تماماً دخلت المجلسوكان غاصاً بالحضور وانا لا اعلم من هم وشاهدت اللورد ملبرن بينهم وعيناه مغرورقتان بالدموع فتلوت عليهم الخبر ويداي ترتجفان وفرحت لما اتيت عَلَى آخرو ثم قام اللورد لنسدون ( رئيس المجلس الحاص ) وطلب مني باسم المجلس ان اسمج بطبع هذا الخبر ونشر و

وفرح الشعب الانكليزي بذلك فرحًا عظيمًا لانهم كانوا يخشون ان تعيش ملكتهم عزبة كالملكة البصابات الشهيرة فتموت بلا عقب ويخلفها ملك هنوفر لانهُ كان الوريث الوحيد لها ولم يكن محبوبًا لدى الشعب الانكليزي

ولما اجتمع البرلمنت بعد ذلك (في ١٦ يناير) الته الملكة نفسها واعلنت فيه خطبتها فهذاً ها اعضاوُه مجيماً . واقترح لورد ملبرن ان يجعل راتب البرنس البرت خطيبها خمسين الف جنيه في السنة فلم يقر البارلمنت الاً على ثلاثين الف جنيه . وعين له الوزير ملبرن سكرتيرا ليكون معه ويطلع على كل اموره وهو سكرتير اللورد ملبرن الخاص فغاظه ذلك اولاً ولاسيما لانه كان يكره الانجياز

الى حزب من الاجزاب ولكنهُ عاد فرأَى ذٰلك السكرتير موضع ثقة فسُرَ بهِ واعتمد عليهِ

وعين يوم الزواج وكان البرنس البرت قدعاد الى بلادهِ فأتى منها مع اييهِ واخيهِ وقوبل باحنفال عظيم ودخل في الرعوية الانكليزيَّة وزار اعضاء العائلة المالكة ولتى منهم كل انس ووداد

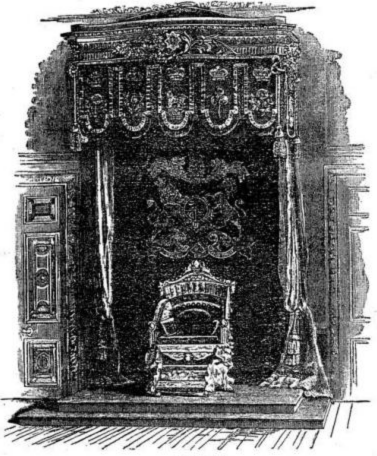
وجرى الاحنفال بصلاة الاكليل ظهيرة العاشرمن شهر فبراير سنة ١٨٤٠ في كنيسة قصرسنت جمس وثقاطر الناس لمشاهدة موكب الزفاف في ذهابه الى الكنيسة وايابه منها . وقام رئيس اساقفة كنتربري بصلاة الاكليل وعاد الموكب الى قصر بكنهام الساعة الثانية بعد الظهر وانتظم حول المائدة الملكية. وبعد الطعام ذهبت الملكة وزوجها البرنس البرت الى قصر وندزور وهو الى الجنوب الفربي من مدينة لندن عَلَى ضفة نهر التيس البنى . والقصر قديم من قبل ايام وليم الظافر ولكنه تجدد مراراً كثيرة واضيفت اليه مباني فيمة وحوله وياض نضرة وغياض يكثر فيها الصيد وترى في الشكل التالي على الصفحة التالية صورة عرش الملكة يخ احدى مقاصير هذا القصر

واحنفلت البلاد الانكليريَّة احنفالاً باهرًا بزفاف الملكة ووقفت الجماهير على الطريق الموَّدي الى قصروندزور يحيون العروسين باصوات الهتاف ويدعون لها بالعيش الرغيد والعمر المديد

### (Y)

البرنس البرت زوج الملكة

ولد البرنس البرت في السادس والمشرين من شهر اغسطس سنة ١٨١٩ واقترن بالملكة فكتوريا في العاشر من فبراير سنة ١٨٤٠ كما نقدم واصيب بالحتي التيفويديَّة وتوفي في الرابع عشر من دسمبر سنة ١٨٦١ وهو الابن الثاني من اولا<sup>د.</sup> البرنس ارنست دوق سكس كوبرج من نسل منتخبي سكسونيا



عرش الملكة في قصر وندزور

و بدت على هذا البرنس مخايل النجابة من صغره فهرع في دروسه الكثيرة وامتاز بالصلاح من نعومة اظفاره وكان يسعى جهده ليعين غيره ويذكركل صنيعة تصنع له بالشكر والامتنان مهما كانت طفيفة . ولما كان له ست سنوات



من العمر بلغهُ أن رجلاً مسكيناً احترق بيتهُ فأخذ يجمع له المال من المحسنين ولم يهذأ له عيش حتى جمع له ما يكفي لبناء بيتهِ ثانية ونما خلق الاحسان فيهِ بتقدمهِ في السن حتى صار ديدناً له م

وكان اخوه ارنست آكبر منه بسنة وقد ربيا مماً وعاشا كروح واحدة في جسمين ولذلك شق عليهِ فراقه كثيرًا لمنًا قضى عليهِ افترانه بالملكة ان يقيم في البلاد الانكليزيَّة بعيدًا عنه وقد اشارت الملكة الى ذلك مرارًا في يومينها وعبَّرت عنه على اسلوب بحق ان يكون انموذجاً لكل زوجة . قالت ما اشدً ما اشعر به نحو زوجي العزيز فقد ترك اباه واخاه و بلاده لاجلي فاسأل الله ان يأخذ بيدي و ينعم على حتى اجعله يسلو الذين فارقهم لاجلى وسابذل جهدي في هذا السبيل

وكان مع ذكائه ونجابته ولين قلبه شجاعًا مهابًا من حداثته قيل انه كان يلمب مع اترابه وهو فتى صغير السن فمثلوا الهجوم على برج قديم وقال واحد منهم هلم ندخل البرج من نغرة وراء فقال لهم كلاً لا يليق بفرسان مثلنا ان يهاجموا عدو هم الا مواجهة . ولما اقام في البلاد الانكليزية عُرف انه من افرس الفرسان واصبرهم عَلَى متون الجياد . وكان مغرمًا بالصيد والقنص ولكنه كان يكره قتل الحيوانات لرقة قليه

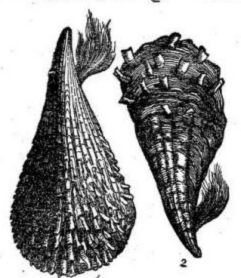
ولما افترن بالملكة رأى ان لابدً له من تجنب المشاكل الكثيرة التي يدعو اليها انحيازه المى حزب من حزبي المملكة فتجنبهما كليهما وجعل نفسه فوق الاحزاب السياسية وكتب الى ابيه سنة ١٨٤١ يقول كل ما يمكنني ان اقوله عن مركزي السياسي الآن هوانني ادرس المسائل السياسية الحاضرة باجتهاد عظيم واتجنب كل حزب سياسي واهتم بكل الجمعيات والنوادي العمومية واكلم الوزراء جهارًا في كل المواضيع لكي يكون لي المام بهاكلها ولا اجد منهم الأكل لطف ودعة وغرضي

ان اساعد ڤكـتور يا في منصبها بكل طاقتي

ولم بيض وقت طويل حتى صارت الملكة تعتمد عليهِ في كل المسائل وتعمل برأيهِ في حل المشاكل حتى لما توفاه الله قالت انبي ساشرع الآن في حكمي من جديد .قال المسترغراڤل سكرتير المجلس الخاص ان اللقب كان للملكة وإما ادارة شؤُونِ المملكة فكانت بيد زوجها . وقال دزرائيلي لسفير سكسونيا لما توفي البرنس البرت"قد دفئًا الآن ملكنا فان هذا الامير الالماني قدحكم انكاترا إحدى وعشرين سنة وكان في حكمهِ احكم منكل ملك من ملوكنا ولقدكان وزيرًا لللكة كلمدة حياتهِ معها ولو بقيحيَّ لى بعد وفاة فريق من وزرائنا المحنكين لنلنا بهِ فوائد الحكومة المستقلة المضمونة بكل الضمانات الدستوريّة. اما نحن الاحداث الذين يحق لنا الانتظام في مجلس الوزراء فكل واحد منا يعترف للبرنس البرت بالفضل والنقدُّ م ولا نعلم ما يأتي بهِ الغد ونحن من اليوم سائرون في ليل بهيم بحيط : ا الظلام منكل ناحية ". وقال المسيو دورين ده ليس السياسي الفرنسوي." ان الحكومة الانكليزيَّة لم ثقلد البرنس البرت منصبًا سياسيًّا ولكنهُ ساس البلاد بفضائلهِ الشخصية والعموميَّة بمجبتهِ لكل ما هوصالح بفعلهِ انساميومِعارفهِ الواسعة · وفضائلهُ ْ الشخصية رفعت له عرشًا لا ينازعه ُ فيهِ احد عرشًا في مملكة العلم والصناعة لا تصل اليهِ اضطرا إت السياسة ". وقال غيرهُ من مشاهير الكتابُ ان البرنس البرت كان يعرف احوال البلاد والزمان فترك مشاغل الاحزاب السياسية للذين يسرُّون بها ووقف نفسهُ على ما هو اسمى منها على المطالب العلمَّة والمنافع العموميَّة حيث لا ينازعهُ احد في سلطتهِ فحسر عرشًا ماديًّا ليقيم لنفسهِ عرشًا عقليًّا ادبيًّا . وسنأتي على طرف من اعاله ِ في ما بلي من الفصول عرب سيرة الملكة واحوال البلاد في ايامها

## البوص او حرير البحر

البحر ابو العجائب ومعدن الغرائب ولذلك قيل حدّث عن البحر ولا حَرَج . ولم تكشف غرائبة ولا عُرفت عجائبة كما كشفت وعرفت في هذا العصر بعد ان قام علماه اور با واقترحوا عَلَى دولهم ان تبعث السفن والمعدّات الكثيرة المبر غوره واستخراج ما فيه من انواع الحيوان والنبات والجماد والبحث عن طبائعها ومنافعها فنعلت واستخرج من اغوار البحر ما يعجز القلم عن وصفه . وقام العماله يدرسون ما استخرج منة ويصفونة والفوا في ذلك الكتب الكثيرة



ونحن في الاقطار الشرقيَّة لا نعرف شبئًا مَّا عَلَهُ الاوربيون حديثًا عن عجائب البحار بل لا نعرف الأ القلبل مَّا عرفهُ اليونان والرومان لان الذين نقلوا كتب العلوم الطبيعيَّة عن اليونانية الى العربية مسخوها مسخلًا ومزجوها بكل سفساف مخيف حتى ان مَن يقرأُ ما كتبهُ القروبي عن البخر يحسب انهُ يقرأُ بعض الافاصيص الخرافية لا كتابًا عليًّا طبيعيًّا

ومن الغرائب التي بلغنا اسمها ولا نجد لها شرحًا في كتبنا العربية البوص او حرير البحر. والتحكمة بونانية وقد اطلقها اليونانيون على القطن والكتان وعلى خيوط حريرية دقيقة تفرزها الاصداف البحرية وتلصقها بالصخور وتمسك بها وهي المراد بهذو النبذة. اما اطلاق اليونانيين كلمة بوص او بيصوس على القطن والكتان فواضح مما ذكره هبرودتس فانه قال في الكتاب

الثاني من تاريخه ان الاجسام المصرية المحنطة تلف ونقمط بالبرص · وقد ثبت الآن من البحث المكرسكوبيان مادة هذه اللفائف كتان في الغالب وتكون احيانًا ممزوجة بالقطن

والبوص الذي هو حرير البحر يستخرج كثره من اصداف تكثر في بحر الروم وهي طويلة رقيقة كما ترى في الشكاينالسابقين وخيوطه مادة غروية تفرز منها سائلة فتجمد حالاً وتصير خيوطاً دقيقة متينة كخيرط الحريركما ترى في الشكل المتقدم

وكان القدماه يستخرجون هذه الخيوط و ينسجونها و يفاخرون بها و يقال ان عمامة القائد ارخيطاس الحكيم البوناني كانت مصنوعة منها. وقال بروكو بيوس المؤرخ البزنطي ان الإمبراطور ( يوستنيانوس ) اهدى الى حاكم إرمينية حلَّة منسوجة من البوص اي حوير البحو

ولم تزل المنسوجات تصنع من البوص حتى الآن في ثرننو ورجيو وكاغلياري وغيرها من مدن ايطالبا. وله معمل كبير في بالارمو ومنسوجاته فاخرة تضاهي الخير المنسوجات الحريرية. ولما فتح معرض الصنائع والفنون في مدينة لندن سنة ١٨٦٣ عَرَض فيه بعض الايطالبين ربائط وقفافيز منسوجة من هٰذَا البوص وعرض غيره ملاءة كبيرة منسوجة منه وعرض واحد من مدينة السندريا الايطالية احرمة مصنوعة منه في معرض باريس سنة ١٨٦٧

ولاهالي صقلية تجارة واسعة بالبوص وهم يغوصون على الاصداف التي يستخرج منها الى عمق عشر بين او ثلاثين قدمًا و يقتلعونها بجديدة عقفاء و ينزعون البوص منها و يبيعونهُ للنساد فيجففنهُ في الظل و يمشطنهُ و يغزلنهُ وتنسج منهُ انسجة مختلفة ولونهُ اسمر ضارب الى الصفرة

## الطعام والهضم

لهذا الموضوع الشأن الاكبرلدى كل من الصحة عنده فيمة فلا يُلام المقتطف اذا عاد الديم المرة بعد الاخرى واطال في الشرح واسهب في الايضاح و بسط المقال حتى يدركه عامة القراء كما يدركه خاصتهم لاسيا وان علماء الابدان آخذون بحذا فير البجث والتنقيب ولهم كل يوم مكتشف جديد وتحقيق مفيد

والغرض من الطعام انماه الجسم والنمو يض عمًّا يتلف منهُ ولذلك يجب ان تكون عناصرهُ مثل عناصر مثل العناصر مثل عناصر مثل العناصر الجسم نفسهِ والأفلا فائدة منهُ اي يجب ان يكون في الطعام عناصر مثل العناصر الَّتِي تدخل في تركب الدماغ والاعصاب والعضلات والعظام وسائر اجزاء الجسم الانساني .

والاطعمة ألَّتي اصطلح الناس عليها تحوي هذه العناصر كلها ولا سيما الاربعة الكبيرة المقدار منها وهي الأكسيجين والهيدروجين والنيتروجين والكربون ولهذا يكفينا مؤونة البحث عما أذا كانت مغذية أو غير مغذية فنبحث عن أيها كثر غذاه وايها ارخص ثمناً بالنسبة الى ما فيه من الغذاء

واقسم الاطعمة كابها من حيث تركيبها والغرض منها الى ثلاثة افسام الاطعمة ألِّتي فيها نيتروجين كاللحم وزلال ابيض والاظعمة ألَّتي فيها هيدروجين واكسجين وكر بون فقط كالنشا والسكّر . والاطعمة ألِّتي فيها هيدروجين وكر بون فقط كالدهن والزيت . ويضاف الى ذلك الماه واللح وها ليسا من الطعام ولكنهما لازمان له م

فالقسم الاول من الطعام ينمي الجسم و يعوض عمّاً يتلف منهُ . والثاني لتولد منهُ القوة التي تمكن الانسان من العمل . والثالث لتولد منهُ الحرارة الحيوانية . والانسان البالغ يحتاج كن يوم أنى نحو سبعين درهما من الحم و ٢٨٠ درهما من النشأ والسكر و ٢٠ درهما من الزيت والدهن و ٢١ درهما من الاملاح و ٨٠٠ درهم من الماه . و يكفينا التمثيل عن هذه الانواع الثلاثة باللحم والخبز والسمن لانها كثر شيوعاً من غيرها

اللح

اللع ويراد به الهبر الاحمر وهو اذا كان جديدًا طريقًا ثلاثة ارباعه ما والربع الباقي اربعة اخماسه لح حقيق (بروتيد) والخمس الباقي دهن . والناس مختلفون كثيرًا في مقدار ما يأكلونة منه في عامه ١٣٦ رطلاً مصريًّا و بعضهم يجنزي فيه إلى حد التقتير كاكثر الفقراء في هذه البلاد وغيرها من بلدان المشرق حيث لايصيب الواحد رطلان او ثلاثة في السنة ، والافراط والتفريط ضارًّان على حد سوى وخير الامور الوسط. فلو بلغ المتوسط خمسة وثلاثين رطلاً مصريًّا في السنة كا في ونسا لكان ذلك في حد الاعتدال

والانسان يحناج سيف يومه إلى نخو سبعين درهمًا من الطعام اللحسي كما ثقدًم ولكنة لا يضطر ان يأخذ ذلك كله من اللحم فان كل الحبوب ألّني يأكلها كالقحح والعدس والحمص والعول تحوي كثيرًا من المادة اللحميّة فتغني عن اللحم وهي أرخص منه كثيرًا

اكنبز

الخبز قوام الحياة وعليم الاعتماد الاكبر حيث لقرأ هذه السطور . وقد قيل ان الخبز الاسمر الذي لم ينخل دقيقة جيدًا الله الصحة من الخبز الابيض . ولهذَا وَهُم والحقيقة ال

النخالة ( الرّضة ) قليلة الفذاء وقد ثقلل اغنذاء الجسم من الخبز يتعييجها للمعدة ولكن اذا طحن القحع وطُحنت نخالتهُ معهُ حتى دقَّت مثلهُ صار هضمها سهلاً وصار للخبز فائدة اخرى بما في النخالة من المواد الفصفوريَّة

ليبن

السمن والزيت كانا دائمًا من لوازم الطعام وها المادتان الوحيدتان اللتان لا تعيش فيها الميكرو بات ولاغيرها من الحشرات اذا كانتا نقيتين . وما اجهل ممن يترك سمن بلادم وزيتها ويستعيض عنها بشم البقر ودهن الخنزير ونحو ذلك ممًا يطبخ به الاور بيون طعامهم لان الشم والدهن لا يخلوان من مادة اخرى سريعة الفساد عسرة الحضم

هضر الطعام

قال مينرت الفسبولوجي الالماني اننا نعيش بما نعضمة لا بما نأكله . يشبر بذلك الى ان جانباً كبيرًا من الطعام بؤكل ولا يهضم فلا يستفيد الجسم منه شيئًا بل بالضد من ذلك يتعب به الى ان يخرج منه . واذا كان الطعام ممًا يهضم فهو نافع سوال كان هضمه سريعًا او بطيئًا بل من الناس من يصلح له الطعام البطي الحضم كثر من الطعام السريع الحضم كاكثر الفلاحين والعاملين في الاعمال الشافة

وقد امتحن العمالة الالمانيون قابليَّة الاطعمة المخنلفة للهضم اي مقدار ما يمكن ان يهضم منها فوجدوا ان بعضها يهضم كلهُ كاللم والسمك وبعضها يهضم ثلاثة ارباعه ِ فقط كالبطاطس ويظهر ذلك كلهُ من لهذا الجدول

كله نقر بياً اللحم الهبر يهضم السمك " كلهُ نقر بباً اللبن يهضم منه ٥٠ في المئة غلوتن الخبز الابيض يهضم منه " IY" " AY اللوبياء " 17 البطاطس " " السكر يهضم منهُ " 99 نشأ الخبز الابيض بهضم منه " 49 .. .. الاء. .. " " 98

Yot			والهضم	الطعام		خو بر ۱۸۹۷		
	ي المئة	į	97	244	يهضم	نشاالبطاطس		
			4.4			السمن		
		•	17		*	القشدة		
		"	7.4	**		الدهن		
كذلك إذا كان	م عاصفه وهو	اما	ر من الم	. الاك	الحانه	و يظير من لهٰذَا الحدول ان		

و يظهر من لهذا الجدول ان الجانب الاكبر من الطعام مماً يهضم وهو كذلك اذا كان الجسم سليماً وكان الطعام ذائداً عَلى الجسم سليماً وكان الطعام ذائداً عَلَى الحسم سليماً وكان الطعام زائداً عَلَى الكفاف فلا يهضم الأجانب قليل منه في الاولولا يهضم منه الأما يحناج الجسم اليه في الثاني فائدة الطعن

ولا يهضم الطعام كما نقدم الأ اذا أجيد طبخة ومضغة. فانهُ يراد بالهضم تُذويب الطعام حتى ينفذ جدران المعدة والامعاء ويصل الى الاوعية الدموية لتغذية البدن. فكل مايساعد

عَلَى تَدُر بِينِ كَالطَهِجُ رَائتُطُعُ وَالنَّبْعُ وَالزَّجِ بِالْسُوائِلُ كُلُّ ذَاكُ الزَّيْمِ الهِدْم

وقد امتحن الاستاذ جنس اللحم في احوال مختلفة ليرى ابَّهُ اسرع هماً وكان يقطمهُ فطعاً صغيرة جدًّا قبل ادخاله المعدة فوجد ان اللحم النيء يُهضم في ساعلين والمسلوق يهضم في ثلاث ساعات والمقلو يهضم في أربع ساعات . ووجد أيضاً أن اللبن الذي لم يغل امهل هضماً من الذي أُغلى • الا أن اللحم المطبوخ اسهل مضفاً من اللحم النيء واسلم عاقبة بالنسبة الى ما يمكن أن يعلق به من الجراثيم الضارة ولذلك يفضل عليه لا سيا وان سرعة الهضم ليست من الامور الهامة غالبًا وحسبُ الآكل أن يهضم طعامهُ كلهُ سوا؛ هضمهُ في ساعلين أو ثلاث

اما الاطعمة النشوية كالخبز والازر والنشا فلا بدً من معالجتها بالحرارة جيدًا حتى تنفجر الغُلُف الليفية أَيِّتي تحوي الحبوب النشوية ولذلك فالخبز الذي لم يخبز جيدًا والرقاق الذي لم يطبخ جيدًا يسببان عسر الهضم ولوكان الآكل سليمًا من كل مرض

ومن الشائع ان التوابل والبهارات ثقوي الهضم الآ ان التجارب العمايّة نقضت ذلك واثبتت ان الطعام الخالي من كل طعم طيب يهضم كالطعام المطيب باجود البهارات والتوابل لكرف هذه المواد تزيد القابليّة للطعام وذلك قد يكون لازماً في احوال كدنيرة

مقدار الطعام

اذا اريد سد الرمق فقط فيكني الانسان ان يُأكل في الاسبوع ١٦ رطلاً مصريًا من الخبز ورطلاً من الخبز وثلاثة ارطال من الخبز وثلاثة ارطال من الخبر وثلاثة ارطال من الخبر وادا اريد نقوية الجسم حتى يحسل المسل الشاق لزمله في من اللهم والدهن واوقية من الخلم . واذا اريد نقوية الجسم حتى يحسل العمل الشاق لزمله في

الاسبوع رطلان من اللم و ١٣ رطلاً من الخبز وسبعة ارطأل من الابن وسبعة من الحبوب ورطل من السمن واوقيتان من الملح او ما يقوم مقام ذلك

والناس متفاوتون جدًّا في مقدار ما ياكاون فمنهم المسكين الذي يتبلغ تبلغًا وترى اولاد.' كالحي الوجوه كانهم شيوخ في الصبا و يكاد جلدهم يلصق بعظمهم.ومنهم الآكول المترف الذي لا يكاد يستطيع المشيككثرة ما عليهِ من اللم والشُّع. وكثيرون بين هذين العارفين على درجات متفاوتة • وخير البلدان بلاد يجد فقراؤُها مَا يشبعهُم ولا يأكل اغنياؤُها فوق الشبع

## شكوي وحنين

للشاعر المطبوع مجمد افندي حافظ ابرهيم

واجدي مُنبَّو المنسام ِ طريد ِ دهو جائرِ الاحكام ِ مُشَنَّتِ الشَّمَلُ عَلَى الدوامِ مَلازمِ للهممِّ والسقامِ اليك مو يا نزه الأنامِ وفتية الإيناس والمدامِ مَنْ اقسموا بألزمِ الاقسامِ بان يُقضُّوا دولة الظلامِ ما بين بنت الحاف والانغام ِ ومطرب من خبرة الاقوام ما بین بنت سی ای تام و مجاس ہے سب الآکام ارق من شعر ابی تام مخبید کالورد نے الآکام نامی الآکام الآکام الآکام ال أزهي من الصحة في الاجام يسوقها شوق البكم نامي نقصر عنهُ همةُ الافلامِ يا ليتَ شعري بعد هٰذَا العامِ أَمْ يَنْتُوبِنِي رَائِدُ الْحَـامَ وتُولِمُ الضَّبْعِ على عظاميَ فان أَتَّى يومي وأَوْدى لاَمِي بالله أدعوكم وبالاسلام وزمزم والركن والمقسام على مر الدهر والاعوام اذا جلستم مجلسًا للجام في ليلة وألبدرُ في تمام

لنحوڪم ترمي بيۃ المرامي فأنطوي في هـذه الآكام. ولائمًا للوحش في الأطلام وبات زادَ الدودِ والرُّغامِ والبيت والمشاعر العظام ِ وصعبة أَبقَى من الاهرام ان نذكروا ناظم ذا الكلام وكان ساقيكم من الآرام

## الذهب في كندا

مَن يطالع صحف الاخبار ألّتي صدرت في الشهر الماضي وما قبلة بحسب اب اهالي الطرف الشبالي الغربي من اميركا الشبالية قد كتشفوا مناج ذهب لم تكن معروفة قبلاً وان ذهبها وافر جدًا سهل المثال حتى يستطيع كل احد ان يغتني منه في ساعة من الزمان . هٰذَا ما فعمهُ كثيرون من مطالعة تلك الصحف وقد سأ لونا عن الطرق الموصلة الى بلاد الذهب وهم يحسبون انه لم ببق ينهم و بين الغنى الا مسافة الطريق . وهذه الصور الذهنية يصورها الوهم وحب النضار ولو لم تكن كذلك في صحف الاخبار . فرأينا ان نبسط الكلام على هٰذَا الموضوع الهام ونجر د مُ عن المبالغات الشعر بة ألّتي يشيعها من لهم غرض في سوق الناس الى الملاد كي بأكارا تعب و يردوهم راضين من الخنية بالاياب فنقول



من ينظر الى خريطة اميركا الشمالية المرسومة هنا يرى في طرفها الشمالي الغربي قطعة مربعة الشكل عند الرقم ١ اسمها الاسكا وهي الآن للولايات المتحدة الاميركية ابتاعتها من روسيا سنة ١٨٦٧ بمليون ونصف من الجنيهات . وشرقي هذه القطعة بلادكتندا الواسعة الارجاء حيث رقم ٢ وهي من املاك بريطانيا العظمى . ويفصل بين كتندا والاسكا خط

(97)

مستقيم متصل من البحر المتجمد الشمالي إلى قرب الاونيانوس الباسيفيكي. و يخرق بلاد الاسكا من الشرق إلى الغرب نهر كبيركما ترى في الرسم المتقدم اسمة نهر يوكون منابعة في بلاد كندا ومناجم الذهب الجديدة في كندا بقرب الحد الفاصل بينها و بين الاسكا في مسايل نهر يصب في نهر يوكون اسمة كلند يك حيث رقم ٦

ولما كانت الاسكا للروس كانوا يستخرجون الذهب منها كما يستخرجونة الآن من جبال اورال ولكنهم فليلو الجلبة يطلبون الكسب بعرق الجبين لا باغراء العالمين كما يفعل تجاً الذهب الذين يجلسون ساعة كل يوم في بورصة لندن او باريس او نيو يورك يقتسمون فيها مكاسب طلاب الذهب في مشارق الارض ومغاربها وقد يصرفونهم عنها بخني حُنين. وظلَّ الوسيون يستخرجون الدهب من قفار الاسكا اعواماً كشيزة كأنهم يزرعون الارض ويستغلونها لا تسمع لهم صوتاً ولا نقرأً عنهم حرفاً ولما دخلت البلاد في حوزة الامبركبين لم يهملوا مناجها بل عملوا فيها على قدر ما تسمع يو حالة البلاد الجوية فانها من ابرد البقاع على وجه البسيطة تنقط فيها الحرارة الى الدرجة السنين تحت الصفر وتجمد انهارها واتر بتها تسعة شهور من السنة اشدة البرد و يتولاها الظلام الدامس ثلاثة ارباع النهار ولا ينحل قيد الجد الآثلاثة اشهر الصيف والبلاد قاحلة لا شيء فيها مماً يؤكل لكن هذه الموانع الطبيعية لم تحل ثلاثة اشبهر الصيف والبلاد قاحلة لا شيء فيها مماً يؤكل لكن هذه الموانع الطبيعية لم تحل دون طلاب النضار فكانوا يقصدونها ويستخرجون منها ما يساوي مثني الف جنيه في السنة

و بعثت حكومة كَندا مجمّاعة من المساحين الجيولوجيين الى البلاد القريبة من تخوم الاسكا فوجدت الذهب في صخورها ومسايل انهارها ولو عمّل بقولها اسمعنا منذ عشر سنوات ما نسمه الآن من اخبار الذهب لكن رجال العلم غير رجال العمل فقد يقول مئة عالم ان الذهب كثير في البلاد الفلانية يغني طلاًبة في ايام قلائل فلا يسمع لهم احد قولاً ثم يقوم رجل مثل رشيلد و ببتاع اراضي تلك البلاد و بو لف شركة لاستخواج الذهب منها و يوزع اممهمها في اسواق المسكونة و يعلنها في الجرائد فيذيع امرها حالاً و يضارب التجار فيها فيغتني مئات و ينتقر الوف

ومناجم كلنديك أنَّتي نجن بصددها كنشنها رجل اسمةُ هندرسن عَلَى هذه الصورة كان هٰذَا الرجل ينتشعن الذهب في غدير صغير يصب في نهر يوكون وفي الرابع والعشرين من شهر العسلس سنة ١٨٩٦ زادت المياهُ في ذلك الغدير فمنعتهُ عن العمل وأَلجأ تهُ الى التنتيش عن الذهب في مسيل غدير آخر فوجد مكانًا اسمهُ قاع الذهب ووجد فيه قليلاً من شذوره فاخبر رجلاً آخر اسمهُ مكرماك فجاء مكرماك فاخبر رجلاً آخر اسمهُ مكرماك فجاء مكرماك لْهَذَا ومعهُ اثنان من الهنود سكان كندا واخنط قطعةً من الارض وجعل يفتش فيها عرب الذهب فوجد ما يساوي ٢٤ جنيهًا في ثلاثة ايام

وشاع حالاً ان مكرماك اكتشف بقعة كثيرة الذهب بقرب كلنديك فنقاطر الناس اليها ودأب مكرماك على تصويل الذهب من البقعة ألِّتي اختامها لنفسهِ هو والرجلان الهنديان فاستخرجوا في ثمانية ايام ما يساوي ٢٤٠ جنيهاً

ومعلوم ان الذهب من المعادن ألتي جمدت اولاً حينا اخذت الارض تبرد فهو في باطن الارض لكن البراكبين اخرجت بعضا منة معما اخرجنة من المواد المصهورة ولذلك يكثر وجوده في الصخور البركانية الاصل، وعند الطرف الجنوبي من طرفي التنم الفاصل بين كندا والاسكا جبل شاهق اسمة جبل مار الياس صخوره بركانية والمظنون انها مشحونة بالذهب فحينا غطى الجليد البلدان الشمالية في العصر الجليدي جرت انهر الجليد من ذلك الجبل شمالاً وجرفت مها كثيراً من صخوره وحجارته وما فيها من الذهب والقتها في سهول الاسكا وكندا وتفتقت تلك الحجارة والصخور بثقل الجليد و بفعل الحر والبرد وجرفت المياء حتاتها وابقت قطع تلك الحجارة والصخور بثقل الجليد و بفعل الحر والبرد وجرفت المياء حتاتها وابقت قطع الذهب سيف اما كنها لانها ثقيلة يتعذر على المياه جرفها وهي اما حبوب تبر دقيقة واما شذور كبيرة منا ببلغ المجوزة الكبيرة او يزيد عليها كثيراً بعضها ذهب صرف و بعضها مخاوط بقطع الصوان الاصلية وقد شاهدنا صورة شذرة طولها سبعة منت ترات وعرضها نحو اربعة وفيها من الذهب ما يساوي ٣١ جنيهاً ، وإذا صح فحذا الظن ووجد اصل الذهب في خو اربعة وفيها من الذهب ما يساوي ٣١ جنيهاً ، وإذا صح فحذا الغرض الذي يرمي المي طلاً بالخي في كل الاقطار

قلنا أن الذهب وجد في كانديك في أواخر أغسطس من العام الماضي وأن الخبر شاع حالاً وأقبل الناس رجالاً ونساء الى تلك الارض مما يجاورها وقد استخرجوا من الذهب في غضون الصيف الماضي نحو مليون من الجنيهات . و يقدر الخبيرون أن المستخرج منه هذا العام بهاغ مليونين من الجنيهات . وبقولون أن الذهب موجود في أرض طولها تُلثمه ميل . ومرف القصص ألّي تناقلتها صحف الاخبار أن رجلاً أسمه مكدونلد استخرج ما يساوي تسعة عشر الف جنيه من أرض مساحتها أربعون قدماً وعمقها قدمان وذلك في ٨٦ يوماً وعاونه في عمله أربعة رجال فقط ، وأن رجلاً آخر من كتاب الجرائد قصد تلك البلاد في شهر سبتمبر الماضي واستخرج ما بساوي ثلاثة وعشرين الف جنيه من حفرتين وقال أنه لا يزال فيهما ما بساوي مليوناً من الجنيهات والرجل الذي لا يستخرج الاً ثلاثة آلاف جنيه في عامو يحسب ما بساوي مليوناً من الجنيهات والرجل الذي لا يستخرج الاً ثلاثة آلاف جنيه في عامو يحسب

قليل البخت . هذه اقوال صحف الاخبار و هي لا تخلومن المبالغة ولكن الحقائق المقررة لا تنني ان الذهب كشير الوجود في تلك البلاد ميسور المنال منها

ولكن الدفر اليها شديد المشقة كثير النفة فمن مدينة نيو يورك شرقي الولايات المتحدة الى مدينة سيتل غربيها ٣١٦٠ ميلا و يمكن الوصول اليها بسكة الحديد في سبعة ايام والنفقة اللازمة لذلك نحو ٢٤ جنيها ومن هناك يركب الانسان سفينة بخارية و يمضي بها الى مدينة جونو في غربي كندا والمسافة بينهما الف ميل فيصل اليها في ثلاثة ايام واجرة السفر ثمانية وعشرون جنيها ونصف و يركب قاربا بخاريًا من هناك في ترعة اسمها ترعة لين الى مخازن هيلي مسافة مئة مل فيقطعها في يوم واحد ثم يسير برًا الى ان يبلغ بلاد الذهب ولا بد له من زاد يكفيه سنة وثمنة وثمنة ١٢٠ جنيها ومن مزلقة يجري بها على الجليد وثمنها مع كلابها مئة جنيه والمسافة كلها من نيو يورك الى كنديك خمدة آلاف ميل نقطع في تسعين بوماً . و يمكن السفر بسكة كندا الحديدية الى كنديك خمدة آلاف ميل نقطع في تسعين بوماً . و يمكن السفر بسكة كندا الحديدية الى فنكونر عكى الاوتيانوس الباسيفيكي ومنها الى جونوثم الى هيلي ومنها الى كانديك او يدور المسافرحول الاسكا غرباً مسافة ٢٥٠٠ ميل حتى يصل إلى همب نهر يوكون فيركب سفينة بخارية تخر فيه الى قرب مناج الذهب

والسفر في البر والانهاركثير المخاطر لكثرة الجبال والشلالات و يقال ان كثير ين من المسافر بن قضوا نحبهم من مشقة السفر ومما اصابهم من البرد والجوع

وصف المستر هنري ده ونت الطريق من جونو الى كلنديك في جريدة التيمس قال "لا يدرك الانسان مشقة الطريق الا بعد ان يصل الى ديا وهي على مئة ميل من مدينة جونو حيث ببندئ السفر براً، وديا هذه مخزن من الخشب وخيام يسكنها الحفارون القاصدون مناجم الذهب وقد اضطورنا ان نتأخر فيها بضعة ايام حتى استطعنا ان نستخدم بعض الهنود لنقل امتعتنا وخيامنا الى البحيرات مسافة ٢٤ ميلاً فوق ممر شلكوت وهو شاهق ارتفاعه اربعة آلاف قدم ولابد من ان يكون مع الانسان زاد يكفيه سنة والا مات جوعاً لان ليس في هذه الاماكن شيء يؤكل وممر شلكوت صعب المرابق ومنه الف قدم اذا زلقت فيها قدم الانسان فضي عليه ولما باهناه اطبق علينا ضباب كثيف لكننا نجونا منه وبلغنا بحبرة لندمان بعد سير اربع عشرة ساعة على ثلج متخلخل ولما بلغناها اخذنا نبني قارباً لعبورها فقطمنا الاشجار وشقةناها وصنعنا القارب منها وقطعنا الجبرات وهي خمس في عشرة ابام قضينا اربعة منها في خيامنا لاشتداد العواصف ثم اعترضتنا الشلالات ومنها واحد طولة ميل وهو كثير الارعاد خيامنا لاشتداد العواصف ثم اعترضتنا الشلالات ومنها واحد طولة ميل وهو كثير الارعاد والازباد . وعلى سنة اميال منه شلال الفرس الابيض وقد سمى الآن مدفن المعدنيين والازباد . وعلى سنة اميال منه شلال الفرس الابيض وقد سمى الآن مدفن المعدنيين والازباد . وعلى سنة اميال منه شلال الفرس الابيض وقد سمى الآن مدفن المعدنيين

لَكُثْرة مَن قتل منهم فيهِ . وقلما مر بنا يوم بعد أن قطعنا لهذا الشلال الأرأينا فيهِ مدفئاً من مدافن طلاب النضار "

ولكن قد وجد الآن ممر آخر اسهل من ممر شكوت ويمكن عبوره على الخيل ويوصل اليه من خليج شاكواي على الحيل مبلاً من جونو ولا ببعد ان تنشأ سكة حديدية هناك . اما السفر حول الاسكا الى نهر يوكون وهنه الى كانند يك فاسهل مواساً ولكنه اطول شقة ً

نقدَّم أن ليس في بلاد كلنديك طعام ولا شي عن الحاجبات ولذلك يضطر الذاهبون اليها أن يأخذوا معهم كل ما يحناجون اليه من طعام ولباس ودثار حتى الحل والحلح والسكر والصابون واللحم والخضر وهذه تكون مقدَّدة وأن يأخذوا قمصاناً وجوارب واحرمة ولا بدَّ من أن تكون كلها من الصوف والفرو و يأخذوا معهم أيضاً كل ما يلزم لطبخ الطعام واحنفار الارض وتصو بل التراب والتبر وشيئاً من الادوية التي لا غنى عنها اللامراض العادية و بقدَّر ثمن هذه المورم بثلاثين جنيها ولدلك لا يصل الانسان الى كننديك ومعة زاد يكنفيه سنة الألا أنفق مثنين أو مثنين وخمسين جنيها أجرة السفر برًا و بحراً وثمن هذه اللوازم وسائر الضروريات المشار اليها آنفاً

وكتب واحد من طلاًب الذهب سيف كلنديك الى والديو في امبركا يصف لها حالة معيشته فيها قال

"افلعت من جونو في الشتاء الماضي ومعي من الامتعة والحاجيات ما زنتة الف رطل (مصري) وخمسة كلاب لجرها فقضيت مئة يوم في الطريق. واجرة العامل هنا خمسة عشر ريالاً في اليوم ولذلك وفيت ما انفقتة وزدت عليه ولكن الطعام غال حدًّا فثمن رطل اللحم ريالان وكيس الدقيق ستون ريالاً وقد جاءنا رجل بكثير من البيض فباع البيضة بثلاثة ارباع الرياط الريال . وساعود اليكما ومعي من المال ما يكني لمعيشتنا بالراحة اذا بقيت في قيد الحياة فقد كنا اربعة كما قمنا من جونو فمات منا واحد في اثناء الطريق . و يشتد البرد في الشتاء حتى تبلغ الحرارة الدرجة الستين الى الثانين تحت الصفر ، والصيف ثلاثة اشهر فقط واكثر عملنا فيها والشمس تشرق فيها اكثر النهار واما بقية الاشهر فقلا نرى الشمس فيها

وقد اشتريت قطعة ارض بتسعة آلاف ريال دفعت منها الفين سلفاً وسادفع السبعة الباقية حينها ابلغ الذهب. والارض في الشتاء تكون جامدة من البرد الى عمق اربعين قدماً ولا يمكننا حفرها ما لم نشعل النار عليها ونتركها مدة حتى يذوب الثلج الذي يمسك اجزاء التربة بعضها بيعض

وهذا المكان اغنى منجم في الدنيا فقد استخرج منه رجلان ما يساوي ١٨٠٠٠ ربال في ساعتين. واقبح ما فيه إن ليس عندنا شي لا نأكه سوى الخبز ولحم الخنزير المقدّد ولذلك فشا فينا داه الاسكر بوط واصيب به ثلث الرجال · ولا يستطيع الانسان الواحد ان يعيش هنا باقل من الف ريال في السنة . وفي هذه الاماكن الآن سبع مئة رجل وسيعود كثيرون منهم بغنى وافر حالما تأتي السفينة في نهر بوكون وهي تأتي مرة في السنة. ولا يستطيع الانسان ان يقيم في هذه البلاد كثر من ثلاث سنوات واذا جاءها شابًا عاد منها اشبب لسوء المعيشة وقد مرت الآن ثمانية ايام لم تغب الشمس فيها قط ولذلك سمينا البلاد بلاد شمس نصف الليل ودهبت امرأة مع زوجها الى كانديك ليقضيا شهر العسل فيها بعد الزواج على جاري عادة الافرنج او اصحاب الهوس منهم الذين يجبون الامتياز عكى غيرهم ولو بزيارة جهنم · وهي من الكاتبات الشهيرات فوصفت رحلتها اليها وصفا بديعاً وهاك ترجمة بعض ما جاء فيها الكاتبات الشهيرات فوصفت رحلتها اليها وصفا بديعاً وهاك ترجمة بعض ما جاء فيها

اخذت ثيابًا كافية لهذه الرحلة من الصوف والغراء دفعت ثمنها ٢٥٠ ريالاً وهي ثلاث بدلات كاملة وقمصان وجوارب شخينة وردام من الغرو وقبعة وقفافيز من الفرو ايضاً واحذية من جلد الفظ شعرها الى الداخل واخذنا مؤونة لي ولزوجي من اللحم والحبوب والاثمار المقددة بثاغثة ريال زنتها النما رطل . وقد قضينا ثلاثة اشهر في السفر من جونو الى المكان المسمى فررقي ميل وكنا نسير نهاراً وننصب خيامنا ليلاً ونصنع فرشاً من اغصان الاشجار ونفرش مزيت كي لا يدخلها الماة ولا يصل الهواه البارد اليها ، وبلغنا فورقي ميل في شهر يونيو وذهبنا منها الى كلنديك في اكتوبر ، وكانت مناجم الذهب بعيدة عنا تسعة عشر ميلاً فقضينا يومين حتى بلغناها لان الجليد كان مغملي بالماه فكنت لا اخطو خطوة حتى ازلق ، وكنا قد ارسانارجلاً ليبني لذا كوخا نقيم فيه فبني الكوخ ولكنة لم يفتح له كوت ولا باباً فوقفت خارجاً الى ان فتح فيه ثقباً دخلت منه ، ولم يكن عندنا نقطة ماه فكنا نذيب الثلج على النار ونشر به . الى ان فتح فيه ثقباً دخلت منه ، ولم يكن عندنا نقطة ماه فكنا نذيب الثلج على النار ونشر به . ومع ذلك جادت صحني وزاد وزني ٢٥ رطلاً ، ويخيم الظلام في هذه البلاد ثمانية اشهر من السامة لا يرى نور النهار فيها الاً اربع ساعات كل يوم ، لكن الشفق طو يل الاقامة والرجال العماون على نورو اما نجن فكنا نوقد اشهوع من الساءة الثانية بعد الظهر

والصحة هنا جيدة في الثناء اذا لم يكنّ الانسان سقيمًا واما اذا جاء الصيف كثرت الرطوبة في الهواء وفسد الماله وكثر البعوض وهو الد اعداء الانسان هنا

وعدنا من المناجم إلَى بلد دوصن في لبلة واحدة فوصلت اليها ملطخة بالاوحال إلَى وسطي

وقد فارقتها هادئة لا جلبة فيها ولا صوت فوجدتها بعد عودتي قائمة قاعدة وفيها خمسون امرأة يعاقرن الخرة مع الرجال و يصحن و يصخبن حتى لم استطع القيام في المطعم لتناول الطعام . وحيثما ذهب المجتهدون للسعي في طلب الرزق ذهب وراءهم اهل السكر والمقامرة والخلاعة لجبتزوا منهم جنى انعابهم . وقد عدت الآن من يوكون ولن اعود اليها ولست بنادمة على رحلتي لان ما استفدنة منها يساوي المشقة ألي تكدمها ولكن رحلة واحدة تكني ". ووصف الدكتور

دال احد الحفظة في معرض وشنطون الوطني كيفية استخراج الذهب من تلك المناج قال ان الذهب الذي في نهر يوكون نفسه لا يني بنفقة استخراجه منه ولكنه يوجد بكثرة في الفدران ألّتي تجرق الجبال على جانبيه فانها تصول الذهب من معادنه وتجرف التراب الى النهر فيبتى الذهب في مسايلها وهو في الغالب مغطى بطبقة من الحصى واذا كان الشتاه تماسك الحصى بعضه يبعض بما يجمد بينه من الماء وصار كالصخر الاصم وتجري المياه سيف هذه العدران صيفاً ونكون كشيرة الارحال إلى ان يذوب الثابع كله وحينشذ يكون الصيف فد انقضى فتجمد الينابيع وتجف الغدران ولا بد من نزع الحصى الجامدة قبل البلوغ الى الذهب انقضى فتجمد الينابيع وتجف الغدران ولا بد من نزع الحصى الجامدة قبل البلوغ الى الذهب فيها النار و يبقون النار ممندمة ار بعاً وعشرين ساعة فيذوب الثابج ويتحل رباط الحصى إلى عمق نصف قدم فينزعونها ثم يجمعون الحطب في هذه الحفرة ويضرمون فيها النار وبكررون فيها النار وبحرون فيها النار و بعنوا الطبي المفرة الأله المفرة ويخفرون فيها النار وبكرون فيها النار و بخوا سبيل لهم لحفر الارض غير ذلك لشدة صلابتها حتى لو نُغمت بالبارود خرج منها حلى يخرج من فم المدنع ولم يؤثر فيها . وما يحفر منها على هذه الصورة بكوم بعضه فوق بعض الى فصل الربيع وحينشذ تجري المباه في الغدران كما نقدم فيصوس الذهب بها الذهب بها

وجملة القول ان الدهب كثير في تلك البلاد ولكن السفر اليها شاقى جدًّا والافامة فيها تكاد تكون متعذرة ولاسيا على اهالي المشرق الذين لم تعتد اجسامهم البرد الشديد ناهيك عن ان البلاد قاحلة لا تنبت شيئًا بؤكل ولا فيها حيوان يصاد

وفيل أن نختم هذه السطور جاء ننا جريدة التيمس وفيها تلغراف من وشنطون عاصمة اميركا بتاريخ ١٤ سبتمبر مناده أن المجاعة قدضربت اطنابها في مناجم الذهب وجعل الناس بوتون جوعاً . وقد بحثت الوزارة الاميركية في كيفية ارسال الزاد اليهم . وقرأنا بعد ذلك أن حكومة كندا تسعى في مد سكة حديدية الى تلك البلاد فاذا تم كما لهذا الامر صار السفر الى مناجم الذهب مأمون العاقبة والأفلا

## الحروف الافرنجيَّة للخطالعربي

استحسن كثيرون من العلماء الفضلاء الاسلوب الذي اشرنا به لكتابة العربية بجروف افرنجية وودوا لو يشرع ابناه العربية في كتابة اسهائهم به ورغبوا الينا ان نبذل الجهد في اشاعنه وتعميمه لم ين ين عامًا بلالبهض انتقد منذا الاستحسان لم يكن عامًا بل البهض انتقد منذا الاسلوب من وجه واحد والبعض انتقده وجه آخر . الوجه الاول الن بعض الحروف المقلوبة لا يدل على الصوت المراد به كحرف و المقلوب فانة لا يدل على صوت الذال وحرف المقلوب فانة لا بدل على صوت الشين. والوجه الثاني اقتصارنا على كتابة الحروف الصحيحة وما يكتب في العربية من حروف العلة واغفالنا الحركات

وجرابنا عَلَى الاعتراض الاول اننا تصدنا ان لا نستعمل غير الحروف ألَّتِي عندالفرنسو بين والانكليز بدل حروفنا ولا نستعمل منها ما له صوت لا وجود له في العربية كحرف ٧ وحرف ١٧ وحرف وحرف وحرف الم حتى لا يلتبس صوتها الاصلي بالصوت الذي نستعملها له فلم يبق لنا سبيل الأ قلب بعض الحروف الباقية التي لا نلتبس بغيرها لو قُلِبت ، ثم اننا التفتنا غالبًا الى العلاقة اللفظية كما بين الخاء والحرف لا وبين الغين والحرف ٢ و بين الياء المقصورة والحرف أو او العلاقة الصورية كما بين الشين والحرف ٢ و بين الياء المقصورة والحرف الها العلاقة الصورية كما بين الشين والحرف ٣ المقاوب

وجوابنا عَلَى الاعتراض الثاني ان ابناء العربية بقرأون كتأبتهم وهي خالية من الشكل وحروفها كثيرة التغير وينتطون القراءة في ايام فلائل فكيف يتعذّر عليهم او عَلَى غيرهم ان بقرأوها مكتوبة بحروف افرنجية غير متغيرة اذا لم نذكر الحركات فيها ، ثم ان القارئ لا يلتفت الى شكل الحروف ووضع الحركات بل ان صورة الكمّات الكلية والقرينة تدلانه على اللفظ والمعنى سوالا كانت الكمّات معابوعة بحروف المبركيّة او اسلامبوليّة او فارسيّة او مكتوبة بخط واضح او غير واضح وسوالا كانت مشكولة او غير مشكولة بل من الخط ما لا نقط فيه ومع ذلك لا نتمذّر قراءتة ، وقد نقلّب الخط العربي عَلَى صور شتى وبقي يُقوا ويُفهم ، وقلا تجد الآن اثنين يكتبان كلة واحدة بصورة واحدة تماماً ومع ذلك فالخط يقرأ ويُفهم الأفي ما ندر مها كان سقيماً

فاذا كانت كتابة لغتنا تستغني عن الحركات فادخالها فيها من قبيل العبث او النفقة على غير طائل. ولكننا ابقينا حروفًا للعركات المختلفة حتى تستعمل لها اذا خيف اللبس واريد استعالها. فالاسلوب الذي اخترناه وأف بالغرض من كل وجه

# المناظرة والمراسكة

قد رأينا بعد الانتحبار وجوب فنح هذا الباب فنخناه ترغيبا في المعارف وإنهاضاً للهمم وتنحيدًا للاذهان .
ولكن العهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برالا منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي فيه
الادراج وعدمه ما ياتي: (١) المناظر والنظير مشتنان من اصل واحد فهناظراد نظيرك (٢) الما
الفرض من المعاظرة التوصل الى المحتائق ، فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم
(٢) خير الكلام ما قل ودل . فالمذالات الوافية مع الايجاز تستحار على المطرّلة

#### محمة الاعداء

حارة منذقى التنطف الناضلوز

قرأت ماكتبه حضرة الكاتب الدمشقي في العدد الناسع تحت عنوان " محبة الاعداء" ردًا على ما جاء في " الواجبات " أيّتي تكرفتم بنشرها في مقنطفكم الاغر ، وخلاصة ما جاء في ردّه إنكاره وجوب مساعدة الانسان الانسان وحب الانسانية فيه سف مطلق احراله واطواره صديقاً كان او عدوًا محتجًا بان " الادبان تفرض البغض لبعض البشر في مراتب مخصوصة " و بان " ذلك البغض ممّا بُتقرّب به إلى المولى عز وجل "

فادهشني من الكاتب الاديب لهذا القول لاني أعلم ان كل الشرائع الالهيَّة أُنزات لتعليم البشر الحب والوئام لا البغض والانتقام . والله سجانة وتعالى اله حب لا اله بغض . ولا اخال اني اعرف شريعة الهيَّة تعلم الانسان البغض والمقت والكراهة لاخيهِ الانسان

وعليهِ فلا اتأمل في مقالتي ولا أُعبد فيها نظرًا كما امر حضرتهُ قبل ان يثبت القضية ألّتي افترضها و بنى عليها حكمهُ وهي : " ان الدين يفرض البغض لبعض الانامي " وان لهذَا البغض للانسان والانسانية " ممّا يُتقرّب بهِ الى المولى سجانهُ وتمالى " . فاذا استطاع إثبات هذه القضيّة ثبتت النتيجة ألّتي استخرجها منها والا فما كان اغناهُ عن إِنّماب نفسهِ بكتابة تلك السطور اسكاد طرابلس الشام

زراعة الفاكية

الزراعة ان يكثروا من زرع اشجار الفاكهة توفيرًا للبالغ الوافرة ٱلَّتِي يدفعها سكان لهٰذَا القطر ثمن الوارد من الخارج. ولهذاً اقتراح ذو اهميَّة عظمى لات البلَّاد السعيدة هي ألَّتي بنشاط

ابنائها ومساعدة تربتها وهوائها نقدر ان تستغني عنكل ما يرد اليها من البلاد الخارجيَّة ولما كنت من الذين بمارسون الاعال الزراعية منذ مدة طويلة ويهمني كثيرًا ان اطالع كلِّما بكتب و بفيد في هٰذَا الفن|لجليل|لذيلسوء حظ هذه البلاد لا يقدره ُ كثيرونقدرهُ مع انهُ المورد الوحيد الثروة لهذَا القطر وسعادة سكانه جئتُ باسطري هذه راجيًا ان تبين لنا اوجه التقصير في زراعة الاثمار خصوصاً الإصناف ألِّي ترد من الخارج لان الذي رصح في اذهان القوم ان لهذًا القطر وجد بطبيعتهِ لزراعة الاقطار والغلال ذات الابيراد الوافر وانهُ يستحيل زراعة اصناف الاثمار ألِّتي ترد من الخارج ومجاراة البلاد ألِّتي وجدت بطبيعتها أموافقة لزراعتها ونمدها

وعندنا انهُ فضلاً عن عدم صلاحية تربة لهٰذَا القطر وطقسهِ لزراعة تلك الاثمار فمعا بلغنا درجة من النجاح في زراعتها يستحيل ائ يتصور امكان مسابقة الاثمار ألَّتي تفد من الخارج

ونخن نرى كل يوم كاثر ارباب الزراعة البارعين يتذمرون من عدم وجود ارباح توازي ارباح الغلال في الارض المزروعة جنائن اشجار وطنية كالنخيل والبرثقال والليمون فكم بالحري يكون التعب عبثًا في زراعة التفاج والكمثرى والسفرجل والبرقوق وبقية الاصنافُ أأتى تعيش وتنمو فيالبلاد الباردة الجبلية

ونقترح على حضرات الكتاب الادباء ونخص منهم الذين لهم تمام الامام بالزراعة ان يوافونا بافكارهم في لهٰذَا الموضوع لعانَّنا نهندي الى ما يرقي شوُّون الزراعة فقد طالما حننت الى ولوج لهذًا الباب اظهارًا لبمض الحقائق ألِّني يود الوقوف عليها كثيرون. ومني لكم في الخنام ايها الافاضل مزيد السلام والاحترام ابراهيم حلي

بناحية بلبيس

### حجر العقرب

حضرات الافاضل المحترمين منشئي ألمقتطف الزاهر

مًّا يُستحقُّ الذكر انهُ في الساعة السابعة مساء من ليلة امس كانت والدَّي واضعة يدها على حائط فلدغتها عقرب في اصبعها البنصر ولا تسألوا عن الالم الشديد الذي اصابها فحضر الينا احدهم بحجر بسمى حجر العقرب هيئته نصف كرة في حجم البندقة ولونه ابيض نفي فلما وضعناه على اللدغة وسك بها بقوة شديدة واشتد الالم كثيراً حينئذ وبعد سرور ساعة نقر بها خف الالم قليلاً وبعد ست ساعات مضت على وضع الحجر المذكور نزل من نفسه وشفيت المصابة كأنه لم يكن بها شي ووجدنا ان الحجر المذكور تغير من هيئة البياض الى قليل من الزرقة فقال لي صاحبه أن التغير الذي تنظره هو من الدم الذي مصه وسيزول لهذا التغير من نفسه حالاً . ولم نر حادثة مثل هذه قبل الآن فجئت بهذه السطور راجياً من حضرات الاطباء المشهورين تعليل كيفية وص الحجر الاصم للسم من المسوع واقبلوا مزيد احترامي

معمل الزجاج في ١٤ سبتمبر

### رجل ذو قرنين

حضرة الدكتورين الفاضلين

قرأت مرة في مقنطفكما الاغرات رجلاً من سكان مرجعيون ( بسورية ) نبت له ورنان في جبهته وقد شاهدت اليوم ما يشبه ذلك وتحرير الخبران اتى الى محل عيادتي رجل يدعى عنتر يناهز الاربعين وقد نبت في جبهته قرنان مخروطيان متشابهان في الشكل والحجم ببلغ طول الواحد منها سنتمتراً اما المادة المؤلف منها هذان القرنان فعظمية لا غضروفية فارجو نشرما شاهدته في مجلتكما الغراء تعميماً للفائدة ورغبة في استطلاع اراء ذوي الالباب في تعليل ذلك ولكما شكري الخالص سلفاً

والرجل من بلدة تدعى سرسنا من قسم سنورس بمديرية الفيوم يوسف غبريل الفيوم في ٤ سبتمبر دكتور في الطب والجراحة

## اخطار الخر واقتراح

انا نري الناس يدفعون بجنود الحيل نكبة الكوليرا و بائقة الطاعون و يعدون لقتال العدو اشتات المنون ونراهم امنوا و بلات الخمر وفضًكها كثيرهم عَلَى الماء الزلال الذي يقول الله سيجانة في يو وجعلنا من الماء كل شيء حي . ومنا من ببيت جائمًا و يعيش عاريًا ملآن البطن والصدر بالخمر فقام في كل امة حكماء اخذتهم رحمة عَلَى العباد فحذروا وانذروا وصاحوا وناحوا فلم تغن النذر والخر اشد بطشاً من الوباء لانها اصبحت على ضررها المبين من مستلزمات الحياة وعثوها لم يقتصر عَلَى بلد بل شمل الارض كافة فقد قال وزير من وزراء الولايات المتحدة منذ سنين ان اميركا انفقت عَلَى الخمر من سنة ١٨٦٠ الى سنة ١٨٢٠ ثمانية عشر الف مليون . ولكنها ارسلت الى منازل الاحسان ١٠٠٠٠ غلام والقت في السجون ١٥٠٠٠٠ مجرم وعشرة آلاف مجذوب وقتلت الفاً وخمسمائة وحملت ٢٠٠٠ نفس على قتل انفسهم وايمت ٢٠٠٠٠٠ من النساء و يتمت مليون طفل

ولا ينكر مضرات الخمر الآمن يشتبه في عقله. قال الموسيو دو بوى الدكتور الفرنسوي الشمهير في كتابي ( الطب الجديد ) ما ترجمنه أن الخمور تهدي شار بها الى داه يقال له التسمم بالخمر الالكوليسم (alcoolisme) فيشعر السكران في اول سكرته بلذة تنقلب في الحال الما وضعفاً وهذه اللذة الموجعة هي ألي تدعو من يذوق الخمر مرة واحدة ان يعود اليها دأباً و يستدرجه ذلك الى الافواط منها فيدركه النسم الذي لا يبقي عضوا ثم يخمل على الدم فيحلله والحفيم فيمسره والمعدة والكبد فيعطلهما وبجرى النفس والبول فيصيبهما و يخل الاعصاب وخنام الامه الهوس والخرافة والجنون وكثيرًا ما يريحة الموت قبل هذا العذاب

ثم قال وداء الخر اعظم موجب لضعف البشر ونقص المواليد وذرية السكير موّعلة لكثير من الامراض منها داء النقطة والسوداة والبله "

ولما رأت الحكومات آيات الفساد ضيقن على باعة الخمر فضربن عليهم المكوس الفادحة فلم ينفع ذلك . وحرص بعضهن على افغال الحوانيت فلم يصبن الصواب حتى انتصف العام الماضي فقام الفرنسيس بحل لهذا الاشكال وعقد وزير معارفها لجنة ولاها البخث في احسن طريقة لكف غائلة الخمر فافرت على ان التعليم هو الطريقة المثلي لبلوغ المقصود ويجب ان يلقن المتعلم من نعومة اظفارو الخوف من الخمور وان ببين له كل خطر يدور بها وطارت حيناني القرارات الرسمية الى معشرالمدرسين تأمرهم ان يشغلوا كل فرصة من اوقات التدريس بالنهي عن المكرات والف الموسيو استيج رئيس هذه اللجنة وغيره من الادباء كتباً شتى بالنهي عن الادباء كتباً شتى

واني اقترح على من لهم امر المعارف في ديارنا ان يحذذوا مثال الفرنسيس في ذلك عسى الناس يسممون كلام الله حيث يقول

أنما الخمر والميسروالازلام والانصاب رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه م العلكم تفلحون محمد توفيق الطرابيشي

## بغض الاعداء

رأيت في لهذا الجزء من المقتطف رسالة لكاتب دمشقي قال فيها " ان الدين لم يفرض البغض لبمض الانامي الآ في مراتب مخصوصة تخالف ناموس الشرائع المقدسة فكل من حاد عن حقوقها ولم يراع آدابها وكافحها بالمخالفة والعصيان وجب بغضة شرعاً ". وجعل الكاتب ذلك " وقوقاً مع رضاً الحق في بغضه عصائة ومخطه عليهم " الى ان قال " فلا ريب ان الشرائع فرضت بغض الطاغي " وان " بغضة والانفة من حاله ونقر يعة وتوك الملانية معة ونقبيع فعله كل ذلك مما ينقراب به الى المولى مما امر به في منزل كتبه "

و يخال لي أن الكاتب قد وهم في ما نسبة الى الشرع الشريف من أنه يأمر ببغض من حاد عن حقوته ولم يراع آدابه الى آخر ما قاله فان الكتاب والسنة لا يأمراننا ببغض احد قال أنه تعالى ولا تستوي الحسنة ولا السيئة ادفع بالتي هي احسن فاذا الذي بينك و بيئة عداوة كأنه ولي حميم. وقال عليه الصلاة والسلام ألا ادلكم على خير اخلاق أهل الدنيا من وصل من قطعة وعفا عمن ظلة واعطى من صرفة

وكان الذي الذي يجب علينا اتباعه طبيباً للارواح يعالج المخالفين لما جاء به من الدين بجيع ما يرجو له فيه الشفاء ولا يتصور احد انه في اثناء المعالجة يعادي من يعالجة لان البغض والمعاداة تستلزمان الانتقام وهو يجدُّ في شفائهم وخيرهم. ولا يُقطَع الامل من شفاء الكافر الا بعد موته على الكفر او بوحي من الله تعالى ، وقد قال الله في وصف رحمة الذي ورأفته لقد جاء كم رسول من انفسكم عزيز عليه ما عندتم حريص عليكم بالمؤمنين روُّوف رحيم ، وقد سأل عبد الله ابن ابي رسول الله صلى الله عليه وسلم الن يستغفر لابيه في مرضه فنزل قوله تعالى " استغفر لهم او لا تستغفر لهم ان تستغفر لهم سبعين مرة فلن يغفر الله لهم ذلك بانهم كفروا بالله ورسوله والله لا يهدي القوم الفاسقين " ، فقال رسول الله الى الله قد رخص لي فسأزيد على السبعين فازل " سوالا عليهم استغفرت لهم او لم تستغفر لهم " . فال الامام الزعفشري فان فات كيف خفي على رسول الله صلى الله عليه وسلم وهو افصح العرب واخبرهم باساليب الكلام وتمثيلاته والذي يفهم من ذكر لهذا العدد كثرة الاستغمار كيف وقد تلاه بقوله ذلك بانهم كفروا الآية فبين الصارف عن المغنرة لهم حتى قال قد رخص لي ربي فسأزيد على الدبهي كفروا الآية فبين الصارف عن المغنرة لهم حتى قال قد رخص لي ربي فسأزيد على الدبهيم علية السلام ومن عصافي فانك غفور رحيم ، رحمنه ورأفته على من بعث اليه كفول ابرهيم علية السلام ومن عصافي فانك غفور رحيم ،

رين اظهار النبي صلى الله عليهِ وسلم الرأفة والرحمة لطف لامنهِ ودعاء لهم الى ترحم بعضهم على بعض مصر

## باب الزراعة

### الغلال والاسعار

اشتدً الحرُّ والقيظ في البلدان الجنوية في السنتين الماضيتين فضر بت المجاعة اطنابها في بلاد المنت وانتشرت الحشرات في بلاد ارجنتين فصارت هذه البلدان تستورد بعض ما ثقتات به بعد ان كانت تصدر جانباً كبيرًا منه وغزرت الامطار واشتدً البرد في اور با فزاد طلبها للقوت ولا حما لان المتأخرات فيها من الحبوب كانت فليلة

لكن الحبوب كثيرة في امبركا وهي تكني اهاليها واهالي اور با ومعا غلا ثمنها فالاموال متوفرة عند الاوريين فلا خوف من المجاعة. سيبادر ارباب الزراعة الى الاكثار من زرع الحبوب فلا يأتي وقت الحصاد التالي حتى تكثر الخيرات وتهبط الاسعار وتنفرج الازمة. لهذا اذا لم يعتر المزروعات آفات جوية غير عادية . ويليق باهل الزراعة في القطر المصري ان يكثروا من زرع الحبوب لانهم يستغلونها قبل هبوط الاسعار على الارجح

#### غلة الذرة

لغلة الذرة في اميركا شأن كبير في سعر القمح والحبوب عموماً وقد كانت غلة العام الماضي ٢٣٦٩ مليون بشل وكانت المتأخرات حتى شهر مارس حينئذ ١٠٦١ مليون بشل فبلغ مقدار الذرة حتى شهر يوليو الماضي ٣٣٣٠ مليون بشل الما المتأخرات هذا العام حتى شهر مارس الماضي فكانت ١٠٨٤ مليون بشل والمرجج ان غلة هذا العام لا تزيد على ١٨٠٠ مليون بشل وجملة ذلك حتى شهر يوليو المقبل ٢٨٨٤ مليون بشل اي اقل مماً كان في يوليو الماضي بار بع مئة وسئة وار بعين مليون بشل

وغلة الذرة في المسكونة كاماً بانت في العام الماضي ٢٧٠٠ مليون بشل فتسعة اعشارها

أي ٢٣٧٠ مليون بشل من الولايات المتحدة الاميركية و ١٧٠ مليونًا من النمسا و ٨٠ مليونًا من النمسا و ٨٠ مليونًا من ارجنتين وما بقي من سائر البلدان . وكثر الذرة الاميركية ببتى في اميركا ولكنها قد اصدرت منها في العام الماضي نحو ١٨٠ مليون بشل لقلة الحبوب في اوربا . وثمن الذرة الاميركية بخس جدًّا الآن يساوي الاردب منها نحو ثلاثين غرشًا وبانع في بعض السنين الماضية كسنة ١٨٩٣ كثر من مئة غرش

## غلة القمع في اميركا

القصح اهم من الذرة ولوكانت غلنهُ في أميركا اقل من غلتها. وقد بلغت غلتهُ فيها في العام الماضي ٤٧٠ مليون بشل والمظنون انها تبلغ لهذا العام ٥٧٥ مليون بشل اي انها ستزيد على غلة العام الماضي ولكن متأخرات القسح بلغت سيف اول اغسطس لهذا العام ٦٦ مليون بشل محسب ثقدير بردستريت وكانت في اغسطس من العام الماضي ٩٧ مليون بشل ومن العام الذي قبلهُ ١٤٢ مليون بشل

ونعيد هنا ما ذكرناه منذ شهر ين وهو ان القمج غير مقبل في روسيا ورومانيا و بلغاريا والنمسا وسائر المالك الاوربيّة و يقال ان فرنسا ستضطر الي جلب اربعين مليون بشل

وغلة بلاد ارجنتين ينتظر ان تكون كثيرة وجيدة ولكن لا يكن جلب الحنطة من تلك البلادقبل دسمبر او يناير

وقد قلنا ان غلة اميركا هذا العام ثقدَّر بنحو ٥٧٥ مليون بشل اما غلتها في الاعوام الخمسة الماضية فكانت هكذا

177	الصادر منها	ن بشل	مليور	EV.	ا ۱۸۹۸ غذ	,
122		**	*	17.	1490	
175	10	"	**	٤٦٠	1195	
141		. "	**	441	1495	
770		"	"	010	1881	

ولا يمكن الجزم كيف تكون الاسعار من الآن الى ان حصاد الموسم المقبل ولاناس في ذلك اقوال مختلفة فمن قائل ان اردب القصح سببلغ مئة وخمسين غرشًا ومن قائل ان الغلاء قصير الاقامة وان الاسعار ستهبط كثيرًا بعد شهر من الزمان . والحكيم من يحكم لنفسهِ ولا يعتمد على حكم غيره

### حاجة اوربا

يظن ان غلة البلدان الاوربية من القسح ستقل لهذًا العام كثر من ألمثمنة مليون بشل اي نحو ستين مليون اردب و ومتوسط غلة اور با في السنة ١٥٠٠ مليون بشل ولما محل القسم سنة ١٨١١ بلغت غلته فيها ١٢٠٠ مليون بشل والمرجج ان قسمها هذا العام كثر محلاً منه عام ١٨٩١ ولذلك ستحناج الى ٣٠٠ مليون بشل فوق ما تستورده عادة كل سنة

ولا نقتصر حاجة اور با عَلَى القمع بل هي تحناح الى الراي ايضًا وهو حب صغير كالقمع وعليه اعتماد كثر الفقراء. ومتوسط غلة الراي في روسيا والمانيا وفرنسا والنمسا و بلغاريا ورومانيا وايطاليا نخو. ١٣٠ مليون بشل وتحل الراي اضر الوربا من محل القمع وجملة النقص في غلتها كليها كثير من ٢٠٠ مليون بشل

وغَلَة الْبِهَاطُس مَاحَلَةُ الْبِفَّا وهِي نَبِلْغَ عَادَةَ ٢٠٠٠ مَلْيُونَ بِشُلِ فِي الْسَنَةُ وَلَا يَنْتَظُرُ اَنَ تَكُونَ هَذَا الْعَامُ كَذَيْرُ مَن ٢٠٠٠ مَلْيُونَ بِشُلِ فَالْنَقْصِ فَيْهَا مَلْيُونَ بِشُلِ وَجَمَلَةَ النَّقِصِ ٣٠٠ مَلْيُونَ بِشُلُ مِنَ القَمْعِ و ٣٣٥ مَلْيُونَ بِشُلُ مِنَ الرَايِ و ١٠٠٠ مَلْيُونَ بِشُلُ مِنَ البِطَاطُسِ

## القطن الاميركي

تبانغ مساحة الاراضي المزروعة فطناً في اميركا لهذا العام ٢٢ مليون و٢٠٠٠ الف فدان ويقدَّر الموسم بتسمة ملايين وثمانئة الف بالة عَلَى الاقلابي انه مثل موسم سنة ١٨٩٥ وكانت مساحة الارض المزروعة قطناً في العام الماضي ٢٠ مليوناً و٢٠٠ الف فدان وكان الموسم سبمة ملايين و٢٠٠ الف بالة وقد ورد من القطن الاميركي الى اور با في هذا العام حتى الخامس عشر من اغسطس اربعة ملايين و٢١ الف بالة وفي العام الذي قبله ستة ملايين و١٩٠ الف بالة

فرسم هذَا العام جيد جدًّا بحسب التقدير المتقدم ولكن المتأخرات من قطن العام الماضي قليلة بالنسبة الى مأكانت عليه في الاعوام السالفة كما ترى في لهذَا الجدول وهو محسوب في ١٥ اغسطس من كل سنة

المتأخرات سنة ١٨٩٧ ١١٦١٠٠٠ بالة

" 1777 ... 1747 " "

YYY		الزراءة	-		144	کتو بر ۷	IT
	بالة		سنة		ارات	التأ ا	
		*******	1490	**		"	
	**	******	1198		,,		
		7277	1 447	"		"	

ولم تكن المتأخرات قليلة كما هي الآن الآفي اغسطس سنة ١٨٩ فانهاكات حينئذ مليونا و١٤٤ الف بالة وقد بلغ ثمن القنطار حينئذ من القطن الاميركي ١٢ ريالاً في مدينة نبو يورك وكانت التأخرات في نصف اغسطس الماضي مليونا و ١٦١ الف بالة ولكن سعر القنطار في نيو يورك كان ثمانية ريالات فقط وكان الموسم المنتظر سنة ١٨٩٠ ثمانية ملايين بالة ثم ثبت انه ثمانية ملايين وه ١٥ الف بالة ، والآن يقدر الموسم بين تسعة ملايين وعشرة ملايين بالة ثم وقد هبطت الاسعار في ٢ سبتمبر سنة ١٨٩٠ الى ١١ ريالاً وفي اكتوبر الى ١٠ ريالات وفي نوفجر الى ١٠ وفي دسمبر الى ١٤ وحامت حول ٩ من يناير الى مايو سنة ١٨٩١ ثم هبطت نوفجر الى ١٤ وفي دسمبر الى ١٤ وحامت حول ٩ من يناير الى مايو سنة ١٨٩١ ثم هبطت الى ٨ ريالات في اغسطس و لما ثبت ان موسم سنة ١٨٩١ يكون اعظم من موسم السنة الله ٨ ريالات في اغسطس و لما ثبت ان موسم سنة ١٨٩١ يكون اعظم من مارس سنة ١٨٩٠ ثم ارتفع بعد ذلك رويدا رويدا

ولا يمكن الجزم كيف تكون اسمار القطن في بقية هذا العام والعام المقبل ولكن مكنيل التاجر الاميركي الكبير الذي يحاول دائمًا ان يهبط سعر القطن حتى يشتري منه كل ما يجناج اليه قال بناريخ ١٦ اغسطس ما ترجمته " المنتظر في هذه اللحظة ان يكون موسم هذا الهام مثل موسم اي عام كان من الاعوام السابقة في الجودة ما عدا ولاية تكساس واذا اعتبرنا زمام الزراعة الحاضرة وهبط موسم تكساس عن معدله الاعظم مليون بالة بقي موسم هذا العام تسعة ملايين و ٢٠٠٠ الف بالة ويجلمل ان يزيد من نصف مليون الى مليون بالة .وهذا التعديل معتدل جدًّا لان موسم الولايات كلها ما عدا ولاية تكساس ببلغ سبعة ملايين و ٣٠٠ الف بالة القطن إلى الآن وموسم تكساس لو بلغ اعظمة لكان ثلاثة الف بالة حسب ما يرى من حالة القطن إلى الآن وموسم تكساس لو بلغ اعظمة لكان ثلاثة ملايين و ٢٠٠٠ الف بالة الضرر ببتى في اللاد كلها عشرة ملابين و ٣٠٠ الف بالة "

فاذا صحَّ قول مكنيل وزاد موسم القطن الاميركي عَلَى عشرة ملايين بالة فالامل قليل بارتفاع الاسعار بعد هبوطها

### الثروة من الارض

نيل ان احد الخلفاء زار الديار المصرية فضافته عجوز هو ورجاله واولمت لهم وليمة فاخرة ودخلت خيمته ومعها طبق من الفضة عليه جامات من الذهب فكشفها جاماً جاماً فوجد فيها حجارة كريمة من الماس واليافوت والزمر دوما اشبه فسأً لها من امين لك هذه الجواهر وابين معدنها فاشارت بيدها إلى الارض وقالت هذا معدنها ومن هنا استخرجتها

والقصّة موضوعة ولكنها تشير إلى حقيقة مقرَّرة وهي ان الارض الزراعيَّة هي معدن الثروة . فقد قلنا في الكلام على مناجم الذهب في الجزء الخامس من هذه السنة انه يستخرج من مناجم الولايات الحجدة الامبركية الآن من الذهب ما يساوي سبعة ملايين جنيه . وقلنا في نبذة اخرى في هذا الباب ان غلة القمح في تلك البلاد تبلغ هذا العام ٥٠٠ مليون بثل وثن البشل منها نحو ريال فثنها كنها كنها كنه من شة مليون من الجنيهات اي كثر من غلة مناجم الذهب اربعة عشر ضعفًا وثقدَّر الزيادة في ثمن الحبوب الامبركية والتبغ والبطاطس فهذا العام بمئة مليون من الجنيهات وغلة القطن والبزرة في القطر المصري وحده تبلغ نحو ١٤ مليون جنيه اي انها مضاعف ما يستخرج من مناجم الذهب في الولايات المتحدة مع ما هو مشهور عن غناها وكثرة ذهبها

### زراعة الباذنجان

الباذنجان من نباتات البلدان الحارَّة اصل وطنهِ شمالي افر يقية تزرع بزوره في مكان دافئ في اوائل شهر مارس ( اذار ) ولا بدَّ من ان يكون منادها كثيرًا وعشرة دراهم من البزر ( التقاوي ) ينبت منها نخو الني نبتة وتغطى بعد بذرها بطبقة من التراب الناعم سمكها نحو سنتيمتر وترش بالماء ومتى نبتت فانزع بعضها حتى يكون البعد بين النبتة والنبتة ممَّا ببق منها سنتيمرين او ثلاثة

ونبات الباذنجان قليل الجذور الليفية ولذلك يعسر نقلهُ من مكان الى آخر ولا بدَّ من اقتلاعهِ مع نرابهِ وقت نقلهِ . ولا يحسن تكثير الماء بعد نقلهِ الاّ متى عاش ونما

ولا بدَّ من ان تكون الارض ألِّني يزرع الباذنجان فيها عميْقة خفيفة ولا ضرر من السهاد مها كثر فيها وتسمَد غالبًا بالسباخ البلدي ( الزبل ) ودقيق العظام وتحوث حرثًا عميقًا وتمهَّد وتجعل فيها مرتفعات صغيرة بُعْد الواحدة عن الاخرى ثلاث اقدام يجزج ترابها بالزبل الجيد

ثم تروى بالماء جيدًا و ينقل نبات الباذنجان اليها ومعكل نبتة ترابها حول جذورها ويزرع في تلك المرتفعات ويلبد التراب عليها بالبد جيدًا. ولا يحناج نبات الباذنجان بعد ذلك الأ الى العزق ونزرع الاعشاب ٱلِّتِي تنمو بينة . ولا يغسل الباذنجان عند قطفه بل ينظف بمسحم فقط و بباع كذلك . ولا بدُّ مَن قطفهِ وهو صغير لين قبلًا نكبر بزوره ونقسو

## غلة القمج في الدنيا

	FPAL	سنة			1144	سنة		البلاد
شل	y 45.		٠.,	بشل	747		٠.	غلة فرنسا
"	4	٠.,		**	17.		٠,	" روسيا
"	172.	• •	٠	**	117			" ايطاليا
**	11.	• • •	• • •		1.5		• •	» المانيا
*		• • •	•••	"	. 0		••	ء رومانيا
	.01	• • •		•	.07	• • • •		" بريطانيا
"	. 11.			"	٠٤.			" النمسا
"		• • •	٠	"	٠٣٠	••••	• •	" بلغار يا
	44.	• • •	• • •	"	417	••••		" بقية البلدان الاور بيا
	1847			. 7	1744			فجملة غلة اور با
بشل	٤٧٠ .		٠.,	بشل			•	غلة الولايات المتحدة
"	.01				117			" اميركا الجنوبية
*	. 44	••	• • •		٠,٠			، کندا
"	075	١		-	777			فجملة غلة اميركا
"	YA .	٠	٠.,	**	444			غلة اسيا
"	. 44				٠٣٨			" افريقية
,,	. 72	10.			٠٤.			" احتراليا
	7 77.5	٤.,			777			وجملة غلة المكونة
					7£ Y7	4407	17 i	وسط السنوات الست الماض

ويظهر من لهذَا الجدول ان غلة المسكونة كلها من الحنطة اقل من متوسط السنوات الست الماضية بمثة مليون بشل اي بنجو عشرين مليون اردب فاذا صح ذلك فلا بدّ من ان يزيد ثمن القمح ارتفاعاً قبل الحصاد المقبل

### السماد في مصر

للاستاذ مكنزي ناظرالمدرسة الرراعية والمسترفودن مدرس أكيميا فيها

### القعح

القسم والشعير لا يفقرات الارض ألِّتي يزرعان فيها ولذلك يسهل عايهما اخذ الغذاء الكافي لها منها ولوزُرِعا فيها مرة بعد مرة . والشعير اقدر من القسم عَلَى تحصيل الغذاء ولذلك يقتضي ارضاً اجود من الارض ألِّتي يجود القسم فيها وجذورها قليلة الغور في اراضي القطر المصري . وجذور القسم كثر غوراً من جذور الشعير . وها يزرعان أما بعد الذرة أو بعد أن تحوّل الارض مدة الصيف

ويخنلف الزارعون في تسميد القمح فبعضهم لا يسمده مطلقاً . وبعضهم يسمد القمح فليلاً ولا يسمد الشعير مطلقاً . ويستعمل لها السباخ البلدي والكفري واذا زرعا بعد الذرة استفادا من السماد الذي يكون قد و ُضع لها . والارض الجيدة تجود فيها الحبوب بلا مماد ولكن الجودة تكون في التبن لا في الحب . ويعلو النبات ويدق ويرقد فيتاً خر بلوغ الحب

والنيتروجين لازم لجودة الحنطة وكذلك الحامض الفصفور يك والبوتاسا · واذا بلغت غلة الفدان ستة ارادب من الحنطة وخمسة احمال من التبن فمقدار النيتروجين والحامض الفصفوريك والبوتاسا ألِّتي تؤخذ من الارض بعلم من تحليل رماد الحب والتبن هكذا

في الحب	في التبن	
اثر	7,4.	اكسيد الحديد
T1,01	10,78	بوتاسا
7,77	9,01	صودا
7,11	1.,	كاس
17,1.	۳,۰۰	مغنيسيا
٤٨,٥٠	۳,۱۰	حامض فصفوريك
··,·A	٤,٧٠	حامض كبر يتيك

YAI	الزراعة		اکنو بر ۱۸۹۷
في الحب	ني التبن	1	
,١٠	0,7		کلور
.1,44	٤١,٩٠		51-
ن الفُصفور يك وفي رماد	مِادُ الحبِ كثيرًا من الحامظ	لجدول ان في ر	ويظهر من لهذًا ا
	لير)	كا والكاس ( الج	التبن كثيرًا من السلكم
للاً من الرماد وفيها بحسب	فني الخمسة الاحمال ١٥٢ رم	تة في المئة منهُ	ورماد التبن نحو س
			الجدول السابق
	فوريك ٧ <sub>و</sub> ٤ الرطل		
	" 77,4	بوتاسا	
1.4.4.	" 10,7	کلس	
في علة الفدان	اوي ۱۲ رطّالاً ونصف رطل القد	ن أيضاً وهو يسا	وفي التبن نيتروجه
م الجيد ٣٢٥ رطالا فوزن	نهُ . ووزن الاردب من القم	نزئين في المئة ما	ورماد الحب بجو ج
	al . di . 11 .	طلا فيكون فيها	الارادب الستة ١٥٠ ر
	ل    من الحامض الفصفوريك الـ تا ا	٩ م١١ الرطا	
	من البوتاسا الكا	" 17,5	
,,	من الكاس زِوجين ٣١ رطلاً وعشر الرم	7, 11	JI II : :
والحادية اللازمة علمه	روجين ١٦ رڪار وعسر الروا أخذ من کل فدان من المواد	ورادب من النيم مناة الماءة :	وفي هذه السته الا
ji	ישביע יני עביט יני יופיי		ما يأتي بالارطال المصر ما يأتي بالارطال المصر
الجملة	ىبن الحب		ى يەي بەدرىدان السر
٤٣,٧	71,7 17		نياروجين
77,7	14,9 Y	Silver and the second of	حامض فصفر
77,			بوتاسا :
17.6	17 10	7 (	کاس ( جبر
خذهُ التبن والتبن بأخذ	مضِ الفصفور يكُ كَكُثْر مُمًّا يَأْ	النيتروجين والحا	فالحب بأخذ من ا
	يأخذه الحب	الجير) آکثر مًا	من البوتاسا وانكلس (
اء اذا استُعمل علمًا لان	لة عَلَى مقدار ما فيهِ  من الغذ	لا يكني للدلا	وتحليل رماد التبن

و يظهر من ذلك المواد الشبيهة بالزلال ككثر في تبن القمح منها في تبن الشعير وكذلك الكربوهيدرات والالياف أيَّتي لا تهضم فالبَّا آكثر في تبن الشمير منها في تبن القمح

و يظهر من كل ما نقدَّمُ أن الحنطة لا تفقر الارض كالقطن وقصب السكر ولا سيما لان المواشي تأكل التبن فتعود مواده الى الارض مع زبلها . ولو نزعت غلة القمح كلها من الارض حبًّا وتبنًا ككانت الخسارة الكبرى فقد النيتروجين

واذا استعمل السباخ الكفري وسبخت الارض بخمسة وثلاثين حملاً عاد إِلَى الارض ما نزعه القمح منها

واذا استعمل السباخ البلدي لزم للارض ثلاثون حملاً للتعويض عن النيتروجين ولكن يكون فيها من الحامض الفصفور يك والبوتاسا كثر ممًا اخذهُ التمج منها

و يضاف السماداحيانًا قبل الزوع وغالبًا بعد ان ينبت القمح وعندنا ان الطريقة الاولى اصلح

## باب الهدايا والنقاريظ

صدى الحرب

والفتح الحميدي

أهديت الينا قصيدتان عامرتا الايات الاولى واسمها صدى الحرب لشاعو الحضرة الخديوية

الفخيمة الاديب الفاضل احمد بك شوقي والثانية واسمها الفتح الحميدي للعالم العامل زهاوي زاده جميل صدقي أفندي البفدادي

وقد وصف كلاها وقائع الحرب الاخيرة بين الدولة العلية واليونان وماتم من النصر الدولة العلية وابتدأًا قصيدتيها ببيتين مكينين فيها شيء من توارد الخواطر. قال صاحب صدى الحرب في مطلع قصيدتيم

بسيفك يعلو الحق والحق اغلَبُ ويُنصَر دينُ الله ابَّانَ تضرب وقال صاحب الفتح الحميدي

امناً الليالي ان نراع بحادث وارمينيا ثكلى وحوران اشيب فجعل الامن نتيجة عن قتل ابناء الارمن وابتلاء الحوارنة بما يشيبهم وحبذا لوجعله نتيجة نشر العدل في اليلاد · وكقوله

يسير على اشسلاه والده النتى وينسى هناك المرضع الام والاب وتمضي السرايا واطئات بخيلها ارامل تبكي او ثواكل تندب فان دوس خيل الجنود للارامل والنواكل ليس مًّا يُشكر ليذكر في معرض المدح والمفاخرة . لكن الابيات ألَّتِي على لهذَا النمط قليلة وسائر القصيدة عربي الدوي . ولقد احسن ناظمها في وصف مضيق ملونا حيث قال

اذا مال رأس او تضعضع منكب وماكان يستعصي على الترك موكب مضيق كماق اللبث او هو اصعب وكانوا فريق الله ما ثم مذب دخانا به اشباحهم نُقَبلب كا انهار طود او كما انهال مذبب بنار كنيران البراكين تدأب

جبال ملونا لا تخوري ونجزعي فاكنت الآالسيف والنار مركباً علوا فرق علياء العدو ودرنهُ فكان صراط الحشر ما ثمَّ ربية بمروث مرَّ البرق تحت دجنَّة حثيثين من فوق الجبال وتحتها بحدهم فذًا فهم ورماتهم

تذرَّی بها شمُّ الذری حین تعتلی یسفح منها السفح اذ نتصبَّب وقال فی مقتل عبد الازل باشا

واشمط سواس الفوارس اشيب يسير به في الشعب اشمط اشيب رفيقا ذهاب في الحروب وجيئة قد اصطحبا والحر للحر يصحب اذا شهداها جددا هزة الصبا كا يتصابى ذو ثمانين يطرب فيهز هذا كالمغزال ويلعب توالى رصاص المطلقين عليهما يخضل من شيبيهما ويخضب فقيل أنل افدامك الارض انها ابر جوادا ان فعل وانجب فقال أيرضي واهب النصر اننا نموت كموت الغانيات ونعطب ذروني وشأني والوغى لا مباليا الىالموت امشيام الىالموت اركب وقال في لوم اليونان

أَلْهُذَا الذي للذكر خَلَفَ معشرٌ على ذكرهم يأتي الزمان ويذهب وقصيدة الفتح الحميدي اقصر من صدى الحرب ولم يضمنها ناظمها شيئًا تلام الجنود العثمانية

عليهِ بل وصفها بالبسالةِ ووصف اليونان بالاعنداء فقال

ارادوا بنا كيدًا فساقوا كنائبًا الى الحرب تحكي في تكاثفها الرملا وظنوا وبعض الظن اثم بانهم سيردوننا ظنَّ له تضحك الشكلى نهاهم عن الطيش الذميم اولوالنهى فلم ينتهوا عن فرط غيهمو اصلا تمادوا وداموا مجبين برأيهم والمستخلصوا فصحاولا استرشدوا عقلا ولا ركبوا الله مطية جهلهم وهل يفلح الحزب الذي ركب الجهلا إلى ان رددنا كيدهم في نحورهم بنص به قد خصنا الملك الاعلى ولما افتخنا جانبًا من بلادهم وبات لهم انًا سنفتج الكلاً النابوا فجاؤوا طالبين لعفونا مراعًا وقالوا الصفح عمَّن جني اولى

وبمد ان اطال في هذه المعاني عاد الى الفخر فقال

اقول لمن قد بات يجهل مجدنا مل السيف عنًا والفتوة والتبلا ثم استخلص الى مدح جلالة السلطان عبد الحميد فقال

السلطاننا عبد الحميد سياسة طريقتها في المعضلات هي المثلى هو الملك المنصور والفاتح الذي اعزَّ بهِ الله الخلافة والعدلا

# مسائل واجو بثها

قنمنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المتنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل ! يُفتركُون التي لانخرج عن دائرة عن المناطف و ويشك المتنطف و وعدنا أن ينه مسائلة باسمه والقابه ومحل اقامته امضا الموضح (٢) اذا لم يرد السائل النصريج باسمه عند ادراج سوّاله فليذكر وَيْنَ لنا و بعين حروقا عموج مكان اسمه (٢) أذا لم ندرج السائل النصريخ من ارساله الينا فليكرّرهُ سائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهملنا ، لسبب كافيد

(١) القياد السبعة العظام

مدرسة اسيوط الكاية . عبد التمهيد افتدي حنا . ورد في ناريخ سندرسن عن اسكندر المكدوني ما معناه "وحسبنا شهادة على اقتدار اسكندر الحربي قول نبوليون اله أحد السبعة القواد العظام الذين اوصل الينا التاريخ اعالم الشهيرة ومن غزواتهم نعلم مبادئ الحرب" فمن هم هولاه السبعة وهل ظهر غيرهم من يستحق ان يذكر معهم ويوليوس قيصر وهنيبال وسبيو وطيطس ويوليوس قيصر وهنيبال وسبيو وطيطس وشارلان . ومن القواد المشهورين في فنون وشارهم باشا واللورد كليف والجنرال غرانت

(٢) حداب طول الليل

ومنهُ كيف يستخرج النككيون حساب طول الليل لكل يوم من السنة

ج يستخرجونهُ بهذه العبارة الجبرية وهي ج س = <u>نم ع × مم م</u> ج س = <u>نم ع × مم م</u>

اي جيب القوس المعادلة لوقت شروق الشمس بعد نصف الليل يعادل نظير مماس (او مماس كمال) عرض المكان مضروباً في مماس ميل الشمس لليوم المطلوب (وهو يعرف من الجداول) مقسوماً على نصف القطر، ومتى عرف وقت شروق الشمس بعد نصف الليل فضاعفة طول الليل كله

(٣) احسن قطرة

ومنهُ ما هي احسن قطرة للعين تناسب النلامذة الذين يسهرون ليلاً للطالعة واين بوجد

ج ان السهر ليلاً لا يدعو الى استعال القطرة وحسبُ التليذ الذي يدرس ليلاً ان يدرس على مصباح ساطع النور ولا يدرس في الكتب الدقيقة الحروف ولا يطيل مدة الدرس والنعديق بل يريخ بصره من وقت إلى آخر واذا تعبت عيناه ولزم لها قطرة وجب ان ينقطع عن الدرس ليلاً ونهارًا وبستشبر الطبيب في القطرة المناسبة لها ولو راعى اسائذة المدارس وتلامذتها هذه

الشروط لقلت امراض العيون في هذه البلاد كثيرًا

(٤) نور النمس على الارض و ومنه المانظ الارض مخروطاً وجب ان يشمل نور الشمس اكثر من نصف الكرة دفعة واحدة فكيف نقدر ان نعرف ذلك . حفذا يختلف باختلاف بعد الشمس عن الارض فمني عرف بعدها في اليوم المطلوب يعرف طول مخروط الظل والزاوية ألتي في راسه ثم يظهر لكم باقل تأمل ان المنطقة ألتي تستنبر نيادة على نصف الكرة زاوية قوسها نعادل نصف الزاوية ألتي في راس مخروط الظل وحساب ذلك سهل على من له أقل المام وحساب ذلك سهل على من له أقل المام بحساب المثلثات الكروية او بعلم الفلك العملي ومنه هل تدرس الفلسفة الادبية حف دفية حف ومنه هل تدرس الفلسفة الادبية حف

ج لا يدرَّس كتابخاص في الفلسفة الادبية ولكن تدرس كتب مخالفة فيها كثير من قواعد الفلسفة الادبية

مدارس الحكومة العالية

#### . (٦) معرفة غش اللبن

مصر . حسين افندي فعمي . ألا توجد طريقة لمعرفة مخلوط اللبن ان كان من الماء او من المواد النشوية

ج يُعرَف ما اذا كان اللبن بمزوجاً بالماء من ثقله ِ النوعي بواسطة مقياس ثقل اللبن

(ككتو مغر) فان ثقل اللبن النوعي ٢٨٠ و ا وثقل الماء النوعي ٢٠٠٠ ا فاذا اضيف الماه الى اللبن خفّ ثقله ولكن أذا نُزعت قشد ته حينئذ زاد ثقله فليلاً فعاد ثقله كما كان قبل نزع القشدة فلا يعود مقياس النقل صالحاً للدلالة على وجود الماء فيه . اما النشا فيمكن كشفه بسهولة وذلك بان يسخن فليل من اللبن ويضاف اليه قليل من اليود فاذا كان فيه نشا ازرق لونه حالاً

(۲) جبوش اوربا
 ومنة ما عدد الجيوش البرية في اوربا
 وقت السلم ووقت الحرب

ج أسرعنا في جمع مقالات مسهبة عن قوات الدول الاوربية البرية والبحرية ونشرنا بعضها في الجزء السابع ثم حالت الشواغل الكثيرة دون اتمامها. وسنتمها وننشرها في فرصة أخرى وحسبكم الآن ما ذكرناه في المجلد الثامن عشر عن الملوك والمالك فان عدد الجيوش لم يتغير كثيراً من ذلك الحين إلى الآن

#### (٨) كتب المطالعة

المنيا . الخواجه صالح هارون . ما هي خيرة الكتب الانكايزية والفرنسويّة ألّتي يجبعلى طالب نينك اللغتين مطالعتها تطبيقاً لما درسهُ من القواعد فكنًا لعقد لسانه وتعويدًا له على الانشاد الحسن . وما احسن الروايات لذلك

فيهِ ومع ذلك صنع عشًّا لما كبر مثل العشّ الذي ولد فيه . ويظهر من ذلك ايضًا ان هذه الغريزة قديمة في العصافيراي ان اولِ عصفور وجد على وجه البسيطة صنع غشاً مثل العش الذي تصنعهُ فراخهُ الآن. واذا نظرنا آلى وكر الفار البري او اليربوع وجدنا له ُ نَحْنَين احداها باب لهُ يدخل منهُ والاخرى ينجو منها اذا فاجأهُ مفاحيٌّ . ولابدُّ من انهُ فتح هٰذَا الباب قبل ان يفاجئهُ مفاجي ﴿ وقبل أن يرى بني آدم.ومثله ُ النمل فاندُ بقسم الحبة نصفين مخافة ان تنبت ويقسم حبة الكزُ برة اربعة ارباع مخافة ان تنبتُ ايضاً لانهُ لوقسمها نصفين لنبت كل نصف منهما على حدتهِ. وقد شاهدنا اوكار الفيران في جهة غزة فاذا هي مثل اوكار الفيران في الصالحيَّة وهُذَا بما يؤيد اقوال العالم الايطالي ألمشار اليهِ . ومن المعلوم ان الانسان حيوان ناطق فلماذا لم تمنحة الطبيعة غريزة مثل الغريزة أأيني منحتها للحيوانات غير الناطقة وهل بوجد من هذه الحيوانات ما يحدثن اوجاره م على ممر" الابام او يهمل التحسين كما اهمل المصريون تحسين مبانيهم من آيام

ج ينضمن سوّالكم لهٰذَا قضايا كثيرة ننظر في كلّ منها على حدته

الفراعنة الى الآن

فاولاً أن الغرائز قديمة في الحيوان الاعجم ولكنها لا تبقى على حالة واحدة دائمًا كافعال

ان الكتب ألِّتي يخنارها الانكايز لتعليم ابنيائهم في مدارسهم Fifth Reader Fourth Reader Senior Reader, Junior Reader ومثل كتاب Composition and Rhetoric وألِّتي يخنارها الغرنسو بون مثل Télémaque ونحوها كلها بما تفيدمطالعته واستظهاره ٠ اما الانشاة فلا بدُّ له من استاذ ايضاً يرشد الطالب الى مواقع الخطاء. واما فكعقدة اللسان فاذا اردتم بهِ التَّكُلُّم بهاتين اللغتين فلا بدُّ لهُ من ممارسة النكلم فيها مع الانكليز والفرنسويين . واما الروايات الحسنة فكثبرة جدًّا كروايات دكنس بالانكليز يةوفكتور هيغو بالفرنسوية (1) كتب علم النعليم ومنهُ ما خير الكتب الانكايز ية لارشاد الاستاذة الى كيفيَّة تعليم التلامذة

ج خبرها كتاب مِل J. S. Mill وكالها وكتاب سبنسر H. Spencer وكلاها في علم التعليم والتهذيب

(١٠) الغرائز

تحطة المحسمة . حافظ افندي سليمان . يظهر من النجر بة آلِتي اجراها العالم الايطالي وذكرتموها في الجزء الماضي السلم معيشة الحيوانات غريزية فالعصفور الذي كانت النجر بة فيه لم ير امة ولا العش الذي ولد

الآلات الميكانيكيَّة بل نتغير رويدًا رويدًا عليهِ الغريزة القديمة فيبني اعشاشهُ على الارض حسب تغير الاحوال فالعصفور الذي ببني على الشجر اما الاول فيطفو ماه النهر عليه عشهُ الآن من القش وخيوط القطن والحرير في الدنيا بلكان ببنيهِ من القش فقط فلما وجدت صار يستغني عن جانب الشش فقط فلما وجدت صار يستغني عن جانب من القش ويضيف الحيوط اليه والطائر الذي ويكون اميل الى بناه اوكاره في الاشجار من القش ويضيف الخيوط اليه والطائر الذي التنا العصافير تبني اوكارها في الاشجار المناق التجارة ووصلت البضائع الاوربية الى القاق التجارة ووصلت البضائع الاوربية الى الظائر الذا صح ما قلتموه عن وجر

انيا واذا صح ما فلتموه عن وجر البر بوع نقد تولدت نيه هذه الغريزة عَلَى الصورة المنقدمة اي انه كان اولاً يسكن في بلاد آمنا ثم اهتدى عليه احد اعدائه فالبر بوع الذي اتنق انه صنع لوجره يابين نجا من الملاك وصار الميل لعمل البابين يقوى في نسله رو يدًا رويدًا بيقاه ما يصنع البابين وهلاك ما يصنع باباً واحدًا حتى لم يبق منه الأ

النسل الذي يصنع بابين ثالثاً . ان ما ذكرتموه عن النمل وحبوب الحنطة لا نظنه صحيحاً لاننا شاهدنا بزور التمح والشعير في قرى النمل مراراً كثيرة وكانت سليمة غير مقسومة ونبتت لما وقع المطر عليها ولكنة لوكان صحيحاً لنُسْر بما نقد م ورابعاً ان في الانسان افعالاً غريزية وافعالاً عقلية وتظهر غرائزه وهو طفل ولكنه متى قوي عقله صار هو الحاكم عَلَى اعاله عالماً ما الحيوان الاعجم فلا يحسن اعاله عالماً . اما الحيوان الاعجم فلا يحسن اعاله عالماً .

حسب تغير الاحوال فالعصفور الذي ببني عشَّهُ الآن من القش وخيوط القطن والحرير فلم يكن يبنيوكذلك قبل ان وجدت خيوط القُطن والحرير في الدنيا بلكان ببنيهِ من القش فقط فلما وجدت صار يستغني عن جانب من القش ويضيف الخيوط اليهِ . والطائر الذي يخيط اوراق الشجر اوكارًا لفراخه ِ كان يخيطها بالياف من لحاء الاشجار فلأ اتسع نطاق التجارة ووصلت البضائع الاوربية الى البلاد التي هو فيها وآكثر الناس من استمال الخيوط المغزولة في اوربا وصارت فضلاتها لقع منهم وتجمع مع الكناسة صار لهذًا الطائر يلتقطها ويخيط الاوراق بها . ولا داعي للاطالة في لهٰذَا الجحث فقد شرحناهُ مرارًا قبل الآن وخلاصة ما يقال فيهِ ان الغرائز طبيعيَّة ولكنها لتنوَّع ولنغيركثيرًا جريًّا على احوال الزمان والمكان ثم يرسخمنها في النسل ما هو اصلح له · مثال ذلك ان نوعاً من العصافيركان ببني اعشاشهُ عَلَى الارض في مكان بقرب نهر واتفق ان زادت الامطار ٱلِّنِّي تَمَدُّ النهر او خدفت الارض حيث كانت تبنى الاعشاش فصار ماد النهر يصل الى الاعشاش ويميت فراخها فلا تستمر العصافير

كلها على بناء اعشاشها على تلك الارض بل

صار بعضها ببنيها في شجرها حتى اذا علا ماه النهر لم ببلغ اليها. وبعض فراخها نتغلّب

كالانسان لضعف ما فيه من القوى العقليّة او الشبيهة بالقوي العقليّة لكن بعضه كالنمل يعمل اعالاً يقصر كشيرون من البشر عن مجاراته فيها و بقضه تفحط اعاله ايضاً كالكلب الذي ابطل النباح في بعض الاماكن والدجاج الذي لم يعد قادرًا على الطبران

(۱۱) زرع الازدرخت والمحور النبطيَّة . محمد افندي جابر . نرجو ان ترشدونا الى كيفيَّة زرع مساكب شجر الازدرخت وزرع شجر الحور والوقت المناسب لهما

ج يؤخذ بزرشيحو الازدرخت ويوش في المساكب بعد ما تميد وتسمدونتي من كل الجذور . ثم يطمر بالتراب بمعزق صغير حتى لا يعمق البزر اكثر من اصبع في الارض . ثم يستى ويعاد سقية مرة بعد اخرى حتى لا يتجف ارضة كثيراً . وتخلف المدة ببين سقية واخرى حسب اختلاف الحر والبرد الى الصيف او اواخر الربيع ويسمى النبات سف السينة الاولى دندانة وينقل إلى مشاتل كثيرة السياد جيدة التربة جدًّا وتزرع الدندانة في الساكر وتستى الوائل الربيع قبل اب يورق الشيحر وتستى اوائل الربيع قبل اب يورق الشيحر وتستى المانيوف ( الكرنب ) والباذنجان الما الحور فتقطع اغصانة بالة حادة قطعًا

طول القطعة منها نخو نصف متر وتهيأ الارض لها بالركس والتمسيد كما تهيأ الخضر ولنام الخلاما واسعة وبؤتى بوتد بابس متين حاد الراس ويدق عَلَى جانبي التلم ويوضع عود الحور مكانة ويداس حوله بالقدم حتى يتلبد التراب عليه ويسقى مرة كل اسبوع واهالي زحلة وقب الباس والزبدانة يجعلون الاتلام دوارة في الارض المستوية حتى يجري الماله من تلم في الارض المستوية حتى يجري الماله من تلم وينتقل منة الى آخر التلم الثاني و يجري فيه وينتقل منة الى آخر التلم الثالث و يجري فيه الى الحرو وينتقل منة الى آخر التلم الثاني و يجري فيه الى الحرو ويترى وهم عرق الى وقت زرع الحور فيه الى آخر وهم حراً ، ووقت زرع الحور

(۱۲) زرع القع مع الزينون ومنة . هل من ضرر يلحق شجر الزيتون أو التوت المغروس حديثاً أذا زرعت ارضهما قمحاً ونحوه من انواع الحبوب

فيشهر شباط ( فبرأير ) فبلما يظهر ورق الحور

ج نعم ان جميع الحبوب تضرُّ بالنوت والزيتون المزروع حديثاً ولاسيا اذا زرعت بقرب الاغراس فانها تميتها غالباً او تضعفها ولكن لا ضرر من زرع الخضر على انواعها ما عدا البطاطس والبصل فانهما يضرَّان كثيرًا . ولا ضرر من زرع الذرة اذا لم تكن قر ببة جدًّا من الاغراس وتستفيد لكؤاس من الخدمة ألَّتي تجدم بها الخضر والغالب ان تزرع اغراس الزيتون بجانب اغراس الزيتون بجانب اغراس التين فيكبر التين اولاً و يستغل

يزرع الكوسا

وتسمد مرة ثانية حينا تروى مرة ثالثة وذلك بان تحفر حفرة صغيرة ببنكل نبتيين و يوضع السهاد فيها ويطمر و يكوّر الريكل خمسة ايام اوستة . اما اوان الزرع فني اوائل الربيع او كما يقال هذا بين الشموس وزرع الكوسا في الارض الزراعية خير من زرعه في الجزائر

(١٤) زرع الباذنجان

ومنه كيف بزرع الباذنجان ج قد ذكرنا ذلك سيف باب الزراءة في لهذا الجزء ويزرع الباذنجان في القطر المصري في اواخر الشتاء وفي اوائل الفيضان في يوليو

(۱۰) زرع الفاح والكهثرى واثخوخ
 ومنه كيف يزرع التفاح والكمثرى
 والحوخ

تزرع بزورها في حياض ( مساكب ) او قصاري ويعتنى بها وتنقل من حوض إلى آخر او من قصر بة الى اخرى الى ان تعلوعن الارض مترا او اكثر فتنقل بترابها الى الارض ألّتي يراد زرعها فيها. ولكن الغالب في القطر المصريان هذو الاشجار تزرع من السرطان اي من الغروخ او الفسائل ألّتي تنبت بجانب الشجرة فتقلع من الارض مع جانب من الجذور وتزرع في الصيف وقي الشتاء

بضع سنوات وفي غضونها يكبر الزيتوث وحينئذ يضعف التين و يبس او يقلع وتترك الارض للزيتون

(۱۲) زرع الکوسا نقاده . حسین افندي رشدي . کیف

ج يزرع في الارض البعل كاراضي الجزائر او في الاراضي الزراعية (الروانب) فاذا اربد زرعه بعلاً تحرث الارض اولاً وينثر فيها السباخ البلدي بعد تعيمه تمتحرث ثانية وتخطط و يجعل البعد بين الخط والخط متراً. وتحفر فيها نقر (بُوك) بالناس و بين كل نقرة اربع بزور اوخمس وتطمر بالثراب الرطب اولاً تم بزور اوخمس وتطمر بالثراب الرطب اولاً تم الجاف ومتى نبقت تخفف رويدًا رويدًا حتى بيق نبتة واحدة في كل نقرة وذلك حينا لا بيق نبتة واحدة في كل نقرة وذلك حينا لا بيق نبة واحدة في كل نقرة وذلك حينا لا مرة او مرتبن وترد م

واذا كانت الارض زراعية (روانب)
تروى اولاً وتحرث ونترك بضعة ايام ثم
تحرث ثانية وتترك ينحو عشرة ايام وتزحف
بالزحافة اي تمهد حتى ينع ترابها ثم تخطط
كما تخطط ارض الجزائر ويوضع السباخ في
الخطوط ويمسخ بالتؤوس وتروى ولنرك
خسة ايام او ستة حتى تجف ثم تزرع زرعاً
دمدماً في النقر وتروى وتعزق على التوالي

وتزرع في الارض المعدّة لها فتنمو فيها او لقطع الاغصان عقلاً وتزرع فتنمو وذلك من اغطس الى اوائل الشتاء

170) ورع الرمان ومنهٔ کیف یزرع الرمان ج تفسیخ فسخة من جانب الرمانة

# اخبار وأكتثافات واخراعات

قسم النبات الاستاذ موشل ورد فقد جمع فيها كثيرًا من الحقائق العلميَّة الحديثة فاقتطفنا منها الامور التالية لما فيها من الفكاهة والفائدة واكثرها ذكر في المقتطف قبلاً ولكن بالاعادة افادة

#### (۱) ميكروب النيل

ات الذين اشتغلوا باستخراج الصبغ الازرق من نبات النيلة يعملون ان نقيع النبات لا يكون ازرق في اول امرو ولكنه يستحيل الى مادة زرقاء بعد حين على اسلوب لا يعملونه والآن قد اكتشف احد العلماء سبب لهذا التحول وهو نوع من الميكرو بات يحول النيل الابيض إلى نيل ازرق . ومن الغريب ان لهذا الميكروب بشبه ميكروب المرض المعروف النبل لمناه الرئة . و يعلم الصباغون ان النبل بنسد معهم احيانًا لغير سبب معروف ذلا بد من ان يكون لهذا الميكروب او لغيرو مرف من ان يكون لهذا الميكروب او لغيرو مرف الميكروب الميكروب الهلماء يبحثون من اليكروب او لغيرو مرف

## العلم في مجمع ترقية العلوم

ليس مثل المجامع العلية لترفية العادم ونشرها وهي مماً اعتمدعليه اهالي اور با وامبركا واهمله الهالي . ولم يعد لقب المشرق كل الاهال . ولم يعد لقب المشرق صالحاً لبلادنا لثلاً تدخل فيوبلاد يابان وبلاد استراليا وها قد سبقتانا بمراحل فيليق بنا ان نلقب بلادنا بلاد التأخرونخص فيليق بنا ان نهب من هذا اللقب بها دون سواها الى ان نهب من غفلتنا او يقضي الله امراً

قلنا أن المجامع العملية خبر الوسائل لنرقية العلوم ونشرها ولذلك نسارع الى الخطب أليي نتلى فيها ونترجم بعضها او نقتطف منها ما لا يعزّ فعمة على جهور القراء ، وقد ترجمنا الخطبة أليّي تلاها الاستاذ السر وليم ترنر رئيس قسم الانثر وبولوجيا في مجع ترقية العالم البريطاني وموضوعها مزايا بنية الانسان ونشرناها في هُذَا الجزء ، ومن الخطب النفيسة أليّي تليت فيه ايضاً خطبة رئيس النفيسة أليّي تليت فيه ايضاً خطبة رئيس

الآن في لهٰذَا الموضوع ولا بدَّ من ان يجلوا غوامضة كلما

# (٢) ميكروب التبغ

و يعلم الذين يتعاطون زرع النبغ وجمة وحفظة وبيعة انة يخدم اختارا يصلح طعمة كثيرًا او يفسده وقد وجد احد العلاء ان اختار النبغ الذي يصلح طعمة متوقف على ميكروب من الميكرو بات وهذا الميكروب موجود بكثرة في معامل النبغ الاميركية و يسهل نقلة إلى اور با لاصلاح نبغها. ولعل معالجة النبغ الذكي في القطر المصري تصلح طعمة بواسطة لهذا الذع من الميكروبات ولو لم يدر به تجار النبغ

## (٣) ميكروب التيل والكيتان

لا يخفى ان سوق التيل (القنّب) والكتان تعمان في الماء حتى تنفصل اليافها او يسهل فصلها وتنظيفها . وكان الناس يجهلون سبب ذلك و يجهلون الذا بعض المياه اصلح من غيرها لهذا التعطين . اما الآن فعلم ان سبب فصل الالياف نوع من انواع الميكروبات فانه يجل المادة التي تمسك الالياف بعضها ببعض ولا يستطيع ان يجل الالياف لانهامركبة من مادة لا تغذيه . ولوكان لهذا الميكروب يغذي بالياف النيل والكتان بدلاً من الاغذاء بهذه المادة المادة المادة المادة المادة الميكروب يغذي بالياف النيل والكتان بدلاً من الاغذاء بهذه المادة

التي بينها لكان بتلف كل ما ينقع منهما في الماء . و يقال ان بعض اهالي اميركا نالوا امتيازًا من حكومتهم لزرع لهذا الميكروب في المياه التي يعطن فيها التيل والكتان حتى يقوى فعلها على فصل الالياف وتنظيفها

#### (٥) ميكروب الدباغة

من شاهد الجلود تدبغ في المدابغ بسهل عليه ان يتصور مقدار الميكروبات ألّي تفو الميكروبات ألّي تفو الميكروبات ممّا يفسد الجلد لافسدت كل الجلود ولم ببق جلد مدبوغ ولاحذا الوقاية القدمين لكن اهم اعال الدباغة متوقف عَلَى ويفا الميكروبات تَرم به الجلود وقت دبنها وتُعدَّ به لامتصاص مواد الدباغة والظاهر ان هُذَا الميكروب يدخل المدابغ من قشور بعض الاشجار ألِّي تستعمل في الدباغة

## (٦) ميكروب اللبن والزبدة

في اللبن والزبدة انواع مختلفة من الميكروبات وقد تكون كشيرة فيها حتى قال بعض العملاء ان من يأكل لقمة خبز مدهونة بالزبدة بيتلع معها من الميكروبات ما يزيد عدد، على عدد، على عدد وجد العملاء حديثا ان من هذه الميكروبات نوعاً يطيب به طع الزبدة ثم وُجد نوع آخر

من لهذا الميكروب يجيد الطع ويحفظ الزبدة فالاول يجيد طعما لزبدة ورائحتها ولكنها تكون مريعة الفداد . واما الثاني فيجيد طعمها ولا يجيد رائحتها كثيرًا ولكنها لا تكون مريعة الفساد بال تحفظ سليمة زمانًا طويلاً . واكتشف الاميركيون نوعًا آخر من الميكرو بات يجيد نكمة الزبدة حتى تصير من الجود ما يكون وهو يستعمل الآن في كثير من معامل الزبدة باميركا

#### (Y) میکروب الجبن

عمل الجبن متوقف على انواع مخلفة من الميكرو بات او من الفطر المكرسكو بي . والجبّان الماهر من يدخل هذه الميكرو بات في جبنه ويدعها تعمل عملها ثم يوقف فعلها قبل ان تفسد الجبن وهو يذهل ذلك بطرق عمليّة اوصلته اليها التجارب الكثيرة لكن العلماء اخذوا بيحثون عن هذه الميكرو بات وطبائعها واعد علية مقررة فعرفوا امورّا كشيرة من قواعد علية مقررة فعرفوا امورّا كشيرة من هذا القبيل ولكمنهم لم يتموا مباحثهم حتى الآن لكثرة انواع الميكرو بات واخذلاف افعالها باخذلاف افواع الجبن

# (A) ميكروب الجبن النباتي

يصنع اهالي الصين واليابان جينًا نباتيًا من نوع منالفول. يضعون لهذَا الفول في اقبية

حارَّة فينمو فيه نوع من الفطر يحل انسجنهُ و يلينهُ و يعدُّهُ لنمو نوع من الميكرو بات فيهضمهُ و يصيرهُ جبتًا وانواع الجبن النباتي كثيرة تخلف باخلاف انواع الفطر والميكرو بات

#### (٩) ميكروب القطاني

لا يخنى ان القطاني كالنول واللوبياء والعدس لا تنقر الارض الّتي تزرع فيها . واذا نظر الى جذورها وجد فيها ثاليل او عقد وارمة فيها نوع من المبكرو بات وقد وجد بالامتحان ان هذه النبانات تأخذ جانبًا كبيرًا من غذائها من الهواد (من نيتروجينهُ) ثم ثبت ان الفاعل في ذلك هولهذا المبكروب فاستُخلصور بي وهو بباع الآن باسم نيتراجين لكي يزيد به خصب الارض . هذو بعض الفوائد التي الخطبة

## هبة علمية

جاء في الرقي سينتيفيك ان المسيو جكسن ترك ستمثة الف فرنك لست من الجمعيات العلميَّة الفرنسويَّة

التجارب الزراعيَّة في اميركا افرت الحكومة الاميركيَّة على انفاق ٣٨٠ الف جنيه عَلَى التجارب العليَّة الزراعيَّة في السنة القادمة فلاعجباذا اراقت الزراءة فيها ونتحت لها بنابيع الثروة السنوي لمن يوَّلف افضل كتاب ادبي وثلثهُ الثاني لمن يكتشف انفع اكتشاف علي وثلثهُ الثالث لمن ينظم احسن نظم موسيقي

## النظارة العاكسة الكبرى

النظارات الفلكية اما ان تنعكس فيها اشعة النور عن مرآة كبيرة او تنكسر بيلورة كبيرة ومن النوع الاول تلسكوب هرشل وتلسكوب روص الشهيران وقد جاء في الجزء الاخير من جريدة عالم العلم ان الدكتور بيت الاميركي صنع مرآة كبيرة قطرها خمس اقدام انكليزية وعقدة لكي توضع في نظارة برصد وشنطون فتكون كبر النظارات العاكسة بعد نظارة روص

#### جبل مار الياس

ذكرنا في مقالة في لهذا الجزء في الكلام على ذهب كندا ان في العارف الجنوبي من الحد الفاصل بينها وبين الاسكا جبلاً شاهقاً فبلاً في نقدير ارتفاعه ولم بياغ احد منهم فمنهُ لشدة البرد فيه اما الآن فقد قصدهُ دوق دبروزي الايطالي مع جماعة من انباعه وبلغ قنتهُ وقاس ارتفاعهُ فوجدهُ انباعه وبلغ قنتهُ وقاس ارتفاعهُ فوجدهُ هذا الجبل سنة ١٧٤١ يوم عيد مار الياس فسهاهُ باسمه

## المركبات الكهربائية

الاسلوب المتبع في المركبات الكهر بائية الجارية في الفاهرة ليس الاسلوب الوحيد ولا هو اصلح الاساليب لمدن الشرق كما يظهر لنا بعد ان ثبت ان الاكثرين يفضلون المشي في طريق المركبات ولو قتلتهم . وخير منه الاسلوب الذي توضع فيه الآلة الكهر بائية في المركبة نفسها فقد المتحن لهذا الاسلوب في المركبة نفسها فقد المتحن لهذا الاسلوب في مدينة لندن في اواخر الشهر الماضي في مدينة لندن في اواخر الشهر الماضي فيما كهر بائية كافية لتسييرها خمسين ساعة فيما كهر بائية كافية لتسييرها خمسين ساعة الم معمل توليد الكهر بائية وملائها منة . وهي تسير من ميل الى تسعة اميال في الساعة والى الوراء حسما يشاه

## مجمع الاطباء في موسكو

كان مجمع الاطباء الذي التأم في موسكو هذا الصيف اكبر المجامع فقد المجمع فيه سبعة آلاف وثلثمنة من الاطباء نصفهم من روسيا والنصف الآخر من سائر البلدان

#### هبة علية اخرى

بلغ ما تركه المسيو بير لامَّىر لتنشيط المعارف ٥٧٦٤٥٠ فرنكاً يعطى ثلث ريعها

#### الزلازل

كثرت الزلازل في شهر سبتمبر الماضي فحدثت زلزلة سف تشقند وسمرقند والبلدان المجاورة لهما في الثامن عشر من سبتمبر اضرّت باماكن كشيرة وحدثت زلزلة اخرى في بلاد بيرو بامبركا في العشرين من سبتمبر وزلزلة في الطالبا في الحادي والعشرين من سبتمبر وزلزلة في الطالبا في الحادي والعشرين منه

#### سفينة بازين

اشرنا الى هذه السفينة قبلاً والى ان مستنبطها كان يحسب انها ستنرل كل السنن البخارية سرعة . وقد اتمها الآن وانزلها في نهر السين بفرنسا فلم تف بالغرض المطلوب وذهبت آمالة ادراج الرياح

## عَمَّلُ الماس

استنبط الدكتور كورينو مايورانا الله بالنجم وذلك الله المحى النجم بالقوس الكهر بائية وعرَّضهُ وهو حام كذلك لضغط شديد جدًّا يساوي خسة آلاف جَلَد(وهو يحصل بتفرقع بعض المواد المتفرقعة) فتجول إلى غرافيت والي ماس متباور كثرهُ اسود و بعضهُ ابيض . فاثبت بهذه الطريقة ان الحرارة الشديدة والضغط الشديد كافيان لجعل النجم ماساً

#### اصل التقبيل

زعم المسيو بول انجوى ان اصل التقبيل

#### لون الصلّ

يتغير لون الصلّب (الفولاذ) باحمائه على درجات مختلفة من الحرارة فاذا أُحمي الى الدرجة ٤٣٠ بميزان فارتهيت قبل تفطيسه في الماء البارد ضرب لونه الى الصفرة . وإذا احمي الى الدرجة ٥٠٠ صار لونه اصغر مسمرًا وإذا الحمي الى الدرجة ٥٠٠ صار فاتحًا . وإذا الحمي الى الدرجة ٥٠٠ صار لونه ارجوانيًا فاتمًا وإذا الحمي الى الدرجة ٥٠٠ صار صار لونه ازرق وإذا الحمي الى الدرجة ٢٠٠ صار لونه ازرق ضار با الى الخضرة

#### فائدة الجبال للصحة

وضع الدكتور بول رنار كتابًا في فائدة الاماكن العالبة اثبت فيه ان الحيوانات آليي نقيم في الجبال يكثر الاكسمين في دمها وتكثر كرياته الحمراه، واذا نزلت الى السمهول فلت الكريات الحمراه من دمها، وذلك لان هواء الجبال اقل اكسمينا من هواء السمهول جرماً لجرم فتتولّد سيف الدم كريات حمراه جديدة لكي نمتص مقدارًا كافياً من الاكسميين جديدة لكي نمتص مقدارًا كافياً من الاكسميين

# أكبر الرجم

جاء في جريدة التيمس أن الملازم بيري الرحالة عاد من الانحاء القطبيّة ومعة حجر نيزكي ثقله ُ خمسة واربعون طنّا فهو كبر الرجم المعروفة

في اوربا العض واصله في بلاد المغول الشم وان الاوربيين يرمزون بتقبيلهم الى انهم يقدرون ان يأكلوا لحم من يقبلونه عن طيب نفس والمغول يرمزون بتقبيلهم الى انهم يستطيبون رائحة من يقبلونه كما يستطيبون رائحة الصيد

## شجر الكافور في مصر

يطلق البستائيون في مُذَا القطر اسم الكافور على شجر البوكالبتوس وهو غيره . وقد جاء في نقر ير ديوان الزراعة بامبركا ان شجر الكافور الحقيق ينمو و يجود في القطو المصري فعسى ان تهتم المدرسة الزراعية بغرسه في هٰذَا القطر

## المدرسة الزراءيَّة في اليابان

لاشبهة في ان المدرسة الزراعية المصرية فد خدمت الزراعة المصرية خدمة تذكر بالمؤلف البديع الذي وضعة ناظرها الدكتور مكنزي بالاشتراك مع المدتر فودن استاذ الكيمياء فيها وهو الذي ينشر في المقتطف في باب الزراعة ، ولكن الرجلين انكليز يان فلا يحق لنا ان نباهي بعملها. قابل ذلك بالمدرسة الزراعية في يا بان تجد اساندتها وتلامذتها الوطنيين يجثون المباحث العملية المبنكرة الوطنيين يجثون المباحث العملية المبنكرة ونيو الماضي أيّى تصدرها تلك المدرسة مقالة يونيو الماضي أيّى تصدرها تلك المدرسة مقالة

لواحد من رجالها اسمة كومورا موضوعها وفعل الساكي ( وهوشراب مسكر من الارز) وفعل اوفعل الميكروب في تكوينيو ومقالة اخرى لعالم آخر اسمة نجامي موضوعها اختار خمر العنب بواسطة خميرة خمر الارز ومقالة ثالثة لعالم اسمة سوزوكي موضوعها وظائف اوراق النبات وفيها انه ثبت لكانبها في الاوراق تحل ليلا الى مركبات اميدية وتنتقل منها الى سائر اجزاء النبات وان البروتيدات في كل وتنتقل منها الى سائر اجزاء النبات وان الجوات النبات وان المواتيدات في كل اجزاء النبات بتمثيل النيتراتات ولذلك فعي الإراق تسمل تكون البروتيدات في كل اجزاء النبات الميلية الدقيقة الكثيرة كله من المباحث العلية الدقيقة الكثيرة الفائدة لعلم الزراعة

#### مرض البطاطس

يعتري البطاطس وقت رزعه مرض يمنع نموه و يتلفه . وقد وجد بالبحث انه اذا غسلت رو وس البطاطس قبل زرعها بمحلول السلياني نجت من هذا المرض . لكن محلول السلياني سم شديد الخطر فبحثت مدرسة بردو الزراعية عن علاج آخر غير السلياني يفيد فائدته ولايكون سامًا مثله فوجدت ان الفورمالين بني بالغرض وذلك بان يصب نصف رطل من الفورمالين في مثة وعشرين رطلاً من الماء وتوضع رو وس البطاطس فيه رطلاً من الماء وتوضع رو وس البطاطس فيه

الاربعة الانصاف البافية فعالجها بحسب طرية: فاستخرج منها معدنًا كالذهب وثبت بكل وسائط الحل انهُ ذهب وابتاعنهُ دار الحل منهُ بقيمة الذهب ". ولكنهُ لم يذكر وزن لهٰذَا الدهب فيحنمل ان يكون قمحة او نصف قمحة أو أقل من ذلك . أما هو فقال " إما ان الفضة نفسها والنحاس الذي فيها استحالا ذهباً او ان الريالات كان فيها ذهب خرج بطويقتي ولم يخرج بطويقة الحسل المستعملة في دار الحل الاميركية "• الأان السر وليم كروكس الكياوي الشهير محور جريدة الاخبار الكيماوية امتحن هذا الذهب بالسبكتروغواف فوجده مزيجاً من الذهب والفضة وقليل من النحاس ولم يجد في طيفه خطوطاً تدلُّ على معدن آخر من المعادن المعروفة او غير المعروفة · ولذلك فهو من الذهب والفضة والنحاس أتني كانت في الريالات نفسها اذا لم بكن في عمله ِ شيءٍ من الغش

# علم اليونان

يقال انه ايس في كتب ارخميدس ألي وصلت الى اور با ذكر لمركز ثقل الاجسام عكى ان ارخميدس كان يعرف ذلك وقد وجد احد علاه ايطاليا كتاباً عربياً في مكتبة ليدن مترجماً عن كتاب لهبرو والاسكندري وفيه اقتباسات كثبرة من كتاب منقود لارخميدس فيه مباحث

مدة ساعتين ثم تزرع فتنجو من لهذًا المرض

## قياس ارتفاع الغيوم

اشار الاستاذ اب الاميركي بطريقة مههلة لقياس ارتفاع الغيوم وهي ان يوجه النور الكهر بائي الساطع اليها حتى يجشع على بقمة منها ثم يقاس ارتفاعها بحساب المثلثات كما هو معلوم ، وقد ثبت له أن النور الكهر بائي يظهر حركات الغيوم وكيفية وقوع المطر منها ولا بد من ان يكون ذلك ثيلاً

#### الفضة من الذهب

# أكبر الشركات التجاريّة

كتب بعضهم في جريدة مكلور ان بعض التجار الاميركيين عازم عَلَى تأليف شركة تجارية راس مالها مثنا مليون جنيه تحتكر مناجم البترول والرصاص وتجارة الجلد والتبغ والاشربة الروحية وغاز الضوء فتصير الحاكمة المطلقة في البلاد لتصرّف في الاسعاركيف شاءت ومن رأيه إن ذلك ربما اذى الى ثورة مثل الثورة الفرنسوية ولكنها تكون اعظم منها واوسع نطاقاً واشد هولاً

#### الاشتراك والاجتماع

قال السروليم مركورت مرة أن الناس السجواكلهم اشتراكيين فاخذ الكاتب ورد هذا المعني و بنى عليهِ مقالة في جريدة السجولوجيا قال فيها الن غرض الهيئة الاجتاعية الحاضرة تنظيم الاجتاع الانساني وهو ما سميتة بالسيوقراطيا لا بالاشتراكية فأن انفراد الناس بعضهم عن بعض بميز با صناعياً واشتراكهم بعضهم على بعض تمييز با صناعياً واشتراكهم بعضهم مع بعض يساوي بينهم مساواة صناعية بعضهم المتياز الصناعي ولكنة لا يغضي عن الامتياز الطبيعي

والانفراد يفيد من يفوق غيره وفرة او دهاء او نسباً . والاشتراك يجاول نقسيم المنافع على الناس بالسواء سوالا كانوا مستحقين لها

مستفيضة عن مركز الثقل والبراهين الرياضية على موضعه سف الاجسام وعلى ثقدم علم الميكانيكيات من ايام ارسطوطاليس الى ايام هيرو الاسكندري، و يظهر منه ان علاء اليوان كانوا يعرفون قضا يا كثيرة جهلها الناس بعدهم ثم اكتشفوها بعد القرن السادس عشر

#### المدافع لمنع البرّد

لواحد في بلاد النمساكروم واسعة على سفح جبل يكثر وقوع البرد فيه فيناغ عنب الكروم وقدراً ى صاحبها في الصيف الماضيان بمنع وقوع البرد عليها باطلاق المدافع على الغيوم ألي يقع منها فاختار ست هضاب تشرف على كرومه ووضع على كل هضبة منها عشرة مدافع صغيرة من النوع القصير المعروف بالهاون وصاركها غامت السهاء غيماً اقتم ينذر بوقوع البرد يأمر رجاله أن يضعوا البارود في هذه المدانع و يطلقوها تباعاً فيتبدد النيم وفعل ذلك ست مرات مدة الصيف الماضي فغيت كرومه من البرد

#### كبرة النيازك

يقول المستر دننغ وهو ثقة في علم النيازك انه ينتظر ان نقع بكثرة في الرابع عشر من نوفمبر المقبل عند الفجر ولكن المرجح انها لا تكوث كثيرة لهذا العام كانت عام ١٨٦٤

او غيرمستحقين واما السسيونراطياننهطي كلاً حقة وتمنع كلَّ احد بالوسائل الموَّ هلة الارنقاء

#### الطلاق في اميركا

جاء في احدى جرائد سان فرسسكو باميركا انهُ حدث في تلك المدينة في السنة الماضية ٢٠٠٠ زيجة و١٤١ طلاقًا ويؤخذ مَّا كتنتهُ احدى النساء الاميركيات في جريدة المعاصر الانكليزية ان الطلاق عَلَى ازدياد في تلك البلاد وان أكثره من فييل الاساء لا مررقيا الجال ذاذا مال عشرين رجلاً ان يطلقوا نساءهم طلب ثمانون امرأةً ان بُطَلَّقنَ من رجالهن \* واكثر هوُّ لاء النساء من المتعالمات المتهذبات الاواتي يرغبنَ في المعبشة العائلية و يعشنَ بَكدهنَّ ولكنهن ً يكرهنَ ان يسيَّ رجالهنَّ اليهنَّ او لا يعاملوهن ً بالحسني . وعدد هؤلاءالنساء المتعلمات في امبركا اربعة ملابين. وقداطنيت الكاتبة في مدحون وفالت انهن يُفَضَّلْنَ عَلَى الرجال من كل وجه فلا عجب اذا طرحنهم حالماً يكتشفن أنهم دونهن ادراكاً

#### حبرة العاماء

لماكان العلاَّمة مكس مار اللفوي سيف برلين يسعى في طبع كتاب الهنود الرغ ڤيدا سعى له' العالم همبلت لدى الملك فردرك وليم الرابع ليساعده في طبعه فاجاب طلبه ودعا مكس مار للغداء معه . وقبل اليوم المعين

للدعوة اقى مكس مار رجل من رجال البوليس وسأ له عن بعض الامور ثم قال له يجب ان تترك برلين قبل اربع وعشرين ساعة. فارتبك مكس مار في امره وجعل بتوسل الى الرجل ليمله اسبوعًا على الاقل حتى يجعع كتبة و يتم من برلين قبل إربع وعشرين ساعة. فقال من برلين قبل إربع وعشرين ساعة. فقال مكس مار اذا كان لابد من ذلك فاتوسل الك ان تخبر ادارة البوايس لنهم جلالة اللك ان لم اعد قادرًا على تناول الغداء معه . فبهت الرجل من هذا الكلام وظنة من قبل المزح فاراء محس مار امر الملك ورقعة المدعوة فأغفى خجلاً وعاد من حيث اتى

وحدث مرة اخرى اف دعنه الملكة الملكة الحكتور يا للفداء معها في قصر وندزور فحضر اليه ولكنه اضاع صندوق ثيابه في الطريق . وقابله البرنس ليو بولد في القصر فشكا اليه امره وعزم ان يعتذر عن الحضور إلى الغداء (لانه لا يستطيع ان يجلس مع الملكة بثياب السفو وثيابه الرسمية سيف الصندوق الذي اضاعه ) فقال له البرنس ان الملكة لا نقبل الك عذرا ثم اخذ يستعبر له الثياب من لهذا وذاك فلبسها ورأى نفسه في المرآة فاسقط في يده لانهاكانت لاتناسبه وعزم ان يمتنع عن الحضور واخذ يكتب ورقة الاعتذار واذا برجل دخل ومعه الصندوق المفقود فنتحه واذا برجل دخل ومعه الصندوق المفقود فنتحه حالاً ولبس ثيابة وحضر في الوقت المعين

فهرس الجزء العاشرمن السنة الحادية والعشرين تاريخ المسكرات YTI مزابا بنية الانسان 440 للاستاذ السروليم ترنر رئيس قسم الانترو بولوجيًا في مجمع ترقية العلوم البربطاني آثار تغلث فلاسر 747 بقلم حضرة المؤرخ المحقق جرحي افتدي بني YTY. فكتور يا Y 2 . البوص او حرير البحر 400 الطمام والمضم YOT شكوى وحنين V7 . للشاعر المطبوع تحمد افندي حافظ ابرهيم الذهب في كندا 177 الحروف الافرنجيَّة للخط العر بي XTY المناظرة والمراسلة تتعبة الاعدام وراعة الذاكية وحجر العقرب وجل ذوقرنين واخطار الخمر واقتراح Y71 باب الزراعة # الفلال والاسعار · غلة الذرة · غلة الفح في اميركا · حاجة اور با · YYE القطن الاميركي. الثروة من الارض. زراعة الباذنجان. غلة الفح في الدنيا . الساد في مصر باب المدايا والتقار بظ \* صدى اكرب والفتح الحميدي YAF ياب المسائل \* القواد السبعة العظام · حساب طول الليل · احسن قطرة · نور الشمس على YXO الارض · الفلمنة الاديمة في مدارس الحكومة · معرفة غش اللبن . جيوش اور با . كتب المطالعة .كنب علم النعليم الغرائز . زرع الازدرء ت والحور . زرع القعع مع الزينون . زرع الكوسا • ررع الباذنجان • ورع النفاح والكماري والخوخ • زرع الرمان اخبار وأكتشافات واختراعات \* العلّم في مجمع ترفية العلوم · ميكروب النيل · ميكروب 711 التبغ · ميكروب التيل وإلكنان · ميكروب الدّباغة · ميكروب اللبن وإلز بدة · ميكروب انجين · ميكروب انجين النباتي · ميكروب القطائي · هية علمية · الفجارب الزراعية فياميركا · ا بركبات الكبر باثية مجمع الاطباء في موسكو مبة علمية اخرى النظارة العاكسة الكبري • جبل مار الياس · لون الصلب· فائدة انجبال الصحة · أكبر الرجم· الزلاز ل.سفينة بازين· عمل الماس • اصل النقبيل • شجر الكافور في مصر • المدرسة الزّراعية في اليابان • مرض البطاطس • قياس ارتفاع الغيوم • الفضة من الذهب • علم اليونان • المدافع لمنع البرّد • كنرة النيازك · أكبر ألشركات النجارية · الانتراك والأجتاع · الطلاق في اميركا · حيرة العلاء

# امر عالِ

في منع استخراج الاشياء الاثرية

المادة الاولى — يعاقب بغرامة من خمـ بين قرشًا الى مائة قرش و بالسيجن من ثلاثة ايام الى اسبوع

اولاً . من باشرحفوًا في ارض للحكومة بلا رخصة

ثانيًا . من استولى عَلَى شيء من الاشياء الآثر بة (الانتيقات) ألَّتِي تمثلكها الحكومة خلاف ما هو محفوظ في المتاحف او المباني الاميرية او نقل تلك الاشياء من مكانها بقصد امتلاكها

ثالثًا . من تسبب في انلاف او تخريب اثر من الآثار القديمة او تدمير بناء من الابنية القديمة تدميرًا جزئيًّا وكليًّا او تسبب في تشويه ما في ذلك البناء من النقوش البارزة والتاثيل والكتابات اوكتب عليها اسهاء وكتابات

رابعًا . من اخذ سباخًا من مكان ممنوع اخذهُ منهُ

ويجوز قبول الظروف المخففة للعقوبة

المادة الثانية — يحكم القاضي زيادة عَلَى هذه العقوبة بان تعاد للحكومة حجيع الاشياء الاثر بَّة أَلِّتي اوجبت حصول المخالفة

المادة الثالثة — على ناظري الاشغال العموميَّة والحقانيَّة تنفيذ امرنا هذَا كل منهافيا يخصةُ صدر بسراي راس التين في ١٢ اغسطس سنة ١٨٩٧

عباس حلي

اللائحة الخصوصيَّة للآلات البخارية قرار من مجلس النظار بتاريخ ١ اغسطس سنة ١٨٩٧ في الآلات والقزانات المركَّبة سيف محلات معينة

بعد الاطلاع على المادة الثانية عشرة من القرار الاداري الصادر في ٢٧ يونيه سنة ١٨٩٦

مشتملاً على الملائحة العموميَّة المخلصة بالمحلات المقلقة والمضرة بالصحة والخطرة ومصادقاً عليهِ من المجمعيَّة العموميَّة بمحكمة الاستثناف المختلطة طبقاً للمادة الثانية من الامر العالمي الصادر في ٣١ يناير سنة ١٨٨٩ وعلى قرار تلك الجمعيَّة الصادر سيف ١٩ يونيه سنة ٩٧ طبقاً لمادة الثانية المتقدم ذكرها وعلى ما قرره مجلس النظار في ١٩ يوليو سنة ٩٧ مناهم ما قرره مجلس النظار في ١٩ يوليو سنة ٩٧

المادة الاولى

يجوز للحكومة ان تنفذ احكام الامر العالي واللائحة العمومية الصادر عن في ٢٧ يونيه سنة ٩٦ عن المحلات المقلقة والمضرة بالصحة والحطرة في كامل القطر المصري وذلك فيما يخلص بالنوع (ج) وهو الآلات والقزانات البخارية

المادة الثانية

يتبع ايضًا في شأن النوع المذكور احكام اللائحة الخصوصية الآتي بيانها الموضوعة للآلات اليخارية مطلقًا

> اللائحة الخصوصية الفصل الاول في الآلات والقزانات المركبة في محلات معينة المادة الثالثة

لا يجوز قط لاحد أن يركب آلة بخارية أو قزانًا أو ينقل أيهما الأ أذا رخص له بذلك بحسب أحكام الامر العالمي والقرار الاداري الصادرين في ٢٧ يونيه سنة ٩٦ والاً فيجازى بالعقو بأت المنوّه عنها فيهما والرخمة وأجبة أيضًا أذا أريد أحداث تغيير من شأنه تعديل كيفية التشغيل تعديلاً كليًّا مراعاة لأراحة والصحة والامن العام

المادة الرابعة

يقدم طلب الرخصة الى نظارة الاشغال العموميَّة مكتوبًا عَلَىورقة تمغه وفيهِ الايضاحات الآتية

أُولاً اسم صاحب الآلة ولقبة وصناعنة وجنسيتة ومحل اقامته · ثانياً المحل المواد تركيبها فيهِ · ثالثاً الغرض المخصصة هي من اجلم · رابعاً قوَّة الآلة ونوعها ( طرزها ) · خامساً نوع القزان ( طرزه ُ ) ومقاساتة العموميَّة وتُخانتهُ ونوع المواد المصنوع هو منها · سادساً وصف كيفية تعذيته و يلحق بالطلب رسمان رسم الموقع ورسم المباني و ببين في الاول منهما الطرق العمومية والاملاك الملاصقة لذلك الموقع وببين جليًّا في الثاني الاماكن المبنيَّة او المراد بناوُّها للاعال المخصصة تلك الآلة من اجلها وموضع الآلة او القزان وموضع المدخنة وارتفاعها وكذا موضع حارات الحرارة و يصنع هذين الرسمين مهندس رياضي و يضع لها مقياسًا صريحًّا واضحًا

#### المادة الخامسة

يكلف المرخص له ُ قبل استلام الرخصة از يدفع رسماً قدره ُ خمسهائة قرش ومصار بف النظر في الطلب ايضاً وهذه المصار يف لا تز يد عن جنيه واحد مصري

#### المادة السادسة

متى انجز مهندسو النظارة البحث والنظر سية الطلب يعرض ذلك الطلب ( ومعهُ نقر ير المهندس عن المباني المراد اقامتها ) عَلَى مجاس الرابورات ومر بهت حكمُ في شأنير و يشكل ذلك المجلس من رئيس وهو حضرة رئيس قسم الهندسة وعضو بين وها باشمنتش الوابورات ومفتش صحي اما الوابورات والقزانات المدارة الآن فبق تحت احكام الامر العالمي واللائحة العمومية الصادر بين في ٢٧ يونيه سنة ٩٦ عن الحلات المقلقة والمضرة بالصحة والخطرة

#### المادة السابعة

نقام الآلة بحسب البيانات الواردة في الرسمين المنقدم ذكرها اللذين تسلم إِلَى الطالب صورتهما و بالشروط الآتية وهي

فيها يخنص بالقزانات ألِّتي تزيد فوتها عن سنة خيول

(اولاً) اذا اريد تركيب قزان تزيد قوته عن ستة خيول فيركب ذلك القزان على مسافة خمسة عشر متراً على الاقل عن المساكن والجسور والدوارع العمومية المجاورة له على ان للفتش ان يجيز تركيب القزان على مسافة اقل من خمسة عشر متراً اذا كانت الظروف تبيح له ذلك واذا اريد تركيب القزان بجوار ترعة ما فيجب استشارة مفتش الري ذي الاختصاص لابداء رأيه قبل الترخيص بذلك

( ثانيًا ) تكون مدخنة القزان أعلى بقدر متريين على الاقل من الاجزاء الاكثر ارتفاعًا في الابنية الواقعة في دائرة نصف قطرها خمسون مثرًا

( ثالثًا ) يقام حول القزان حائط يكون بناؤه ُ جيدًا متينًا مصنوعًا بمونة مائية لا يخالطها شيء من التراب سمكه ُ متر واحد بالاقل وارتناعهُ اربعة امتار و يجعل له ُ سقف خفيف منفصل عن السقوف والسطوح المجاورة لهُ غير ان لهذًا الشرط لا يتناول الوابورات المقامة خارج المدن والقرى على مسافة بميدة جدًّا من المساكن

فياً يخلص بالقزانات ألِّني قوّتها اقل من ستة خيول

اذاكانت قوة القزان اقل من سنة خيول فيجوز تركيب ذلك القزان داخل المعمل (الورشة) بدون حائط بشرط ان لا يكون ذلك المعمل جزأ من منزل للسكن واذا اريد تركيبة بجوار ترعة ما فيجب الاستحصال اولاً على مصادقة مفنش الري ذي الاختصاص وتكوف مدخنة القزان اعلى بقدر مترين على الاقل عن الاجزاء الاكثر ارتفاعاً في الابنية الواقعة في دائرة نصف قطرها خمسون متراً واما الافران فيجب ان يكون بينها و بين حوائط المنازل المجاورة براح قدره متران بالاقل

#### المادة الثامنة

تحوطات الامن ٱلِّتِي يجب اتباعها فيما يخنص بالوابورات والقزانات المركبة في محلات معينة

( اولاً ) لا يجوز تشغيل القزان الآ متى جرب عند المرخص له' تحت ادارة مندوب نظارة الاشغال العموميَّة وكانت التجربة مرضية واستلم ذلك المرخص لهُ المحضر الدال على ان التجربة مرضية

( ثالثًا ) يجرب القزان بان يحمل ضغطًا مائيًا يزيد عن معظم الضغط الحقيق وضغط التجربة لهذًا ( وشرطهُ ان لا يتأتى عنهُ تنفيس في القزان او تغيير في شكله ) يستديم كل المدة ألَّتي يستلزمها فحص القزان ومعاينة جميع اجزائه ولا يجوز التبنية حولهُ ولا تغطيتهُ قبل اجراء التجربة المذكورة

(ثالثًا) ليس من الضروري تجربة مجموع القزان متى كانت اجزاؤه بعد تجربتها متفرقة لا تربط بعضها ببعضالاً بمواسير علىطولها خارج الموقد ومجاري الحرارة ولحاماتها سهلةالفك (رابعًا) تكون زيادة الضغط في التجربة (بالسنتيمتر المربع) معادلة للضغط الحقيقي وهذه الزيادة لا تنقصي قط عن نصف كياوج ام ولا لتعدى ستة كياوجوامات

(خامـــاً) لقدم نظارة الاشغال العمومية ما يلزم لعملية التجربة من العدد واما اجرة الصناع فعلى طااب التجربة

(سادساً) اذا جرب القزان او جزاء منهُ وكانت نتيجة ذلك مرضية فتوضع عليهِ علامة تدل على مقدار الضغط الحقيقي الذي لا يجوز ان يتمداه البخار ممبراً عن ذلك الضغط

بأنكيلو جرام لاسنتيمتر المربع الواحد

( سابعًا ) يحفر على العلامة المذكورة ثلاثة اعداد يدل اولها على اليوم وثانيها على الشهر وثالثها على السنة ألَّتي تكون التجربة قد اجريت فيها

( ثامنًا ) بعد وضع القزان في محلم يجب ان تكون احدى تلك العلامات ظاهرة للعيان المادة التاسعة

تركب القزانات وتشغل بالشروط العمومية الآتية

( اولاً ) يجب ان يكون لكل فزان مستجد النشغيل صفيحة دالة على التاريخ الذي صنع فيهِ القزان واقصى الضغط الحقيقي و يجب ان ثثبت تلك الصفيحة في ظاهر القزان بمسامير برشام من نحاس وتكون ظاهرة جليًّا للتمكن من قراءتها

(ثانياً) يجب ان يكون لكل قران صماما أمن اي بلفان يتيسو بهما تصريف البخار عند بلوغ الضغط الحقيقي نهايته القصوى المبينة بالعلامة المذكورة آنفاً ويجب ان تكون فتحة الصمام كافية لحفظ البخار في القزان ( مهاكانت قوة النار) في درجة من الضغط لا لنعدى قطحد

كافية لحفظ البخار في الفزان ( مهما كانت فوة النار) في درجه من الصفط لا تتعدى فطحك الضغط المذكور آنفاً اما عند الاقتضاء فيصرف البخار من ذلك الصهام بقدر اللزوم او يرفع من اجل ذلك ويجوز توزيع مجموع البخار الذي يصرفه هذان الصهامان على عدة صهامات

(ثالثًا) يجب ان يكون لكل قزان مانومتر صحيح لا عبب فيه يوضع بمرأى من الوقاد (العطشجي) مقسمًا بكيفية تدل على ضغط البخار الحقيقي في القزان بالكيلوجرام ويجب ان

يكون على مقياس المانومتر اشارة ظاهرة جليَّة يعلم منها منتهى ذلك الضغط

(رابماً) يجب ان يكون لكل قزان جهاز حجز او حبس ( طابق ) متحرك حركة نسبيّة بضغط الماه وموضوع عند مرتبط ماسورة التغذية الخاصة بذلك الجهاز

(خامــاً) يجب ان يكون لكل قزان تزيد قوتهُ الاسميَّة عن ستة خيول جهازان لتغذيتهِ بالماءكل منهماكاف لتوريد ما يحناجهُ القزان من الماء للتغذية

(سادسًا) مجب ان يكون لكل قزان طابق او حنفية لحجز البخار توضع بقدر الاستطاعة

عند منشار ما مورة البخار على ذات القزان (سابعًا) يجعل لكل قزان جهازان احدها منفصل عن الآخر يستدل بهما على تسوية

(سابعاً) يجعل لكل قرآن جهازان احدها منفصل عن الآخر يستدل بهما على نسوية الماه فيه ويوضعان بمرأى من العامل المنوط بتعذية ذلك القرآن ويكون احد هذين الجهازين انبو بة من زجاج يسهل تنظيفها وابدالها باخرى عند الاقتضاء اما اذاكان الجهاز الآخر حنفية فتوضع ثلك الحنفية على مساواة معظم ارتفاع الماه في القزآن ويكون وضعها بكيفية يتيسر معها

ادخال قضيب حديد افتي في ذلك القزات وببين لهذًا الارتفاع تبييناً ظاهراً على زجاجة التسوية ووجه القزان او البناء اما في القزانات العموديَّة الوضع والعظيمة الارتفاع فيستغنى عن انبو بة الزجاج بجهاز يستدل منهُ ذلك العامل على تسوية ماء القزان

#### المادة العاشرة

تعاد النجوبة المنوء عنها في المادة السادسة المنتقدم ذكرها في ظروف ثلاثة الاول كما طلب عن القزان الموخص به رخصة اخرى والثاني كما رم القزان ترميماً معمًّا وخصوصاً كما حدث شيء من التغيير في الصهامات والروافع وثقل الصهام او ياياته او في القزان تنسه او في ملحقاته وفيما اذا كان القزان ثابتاً ونقل من المحل الذي كان مركباً فيه بحسب الرخصة والثالث فيما اذا رجع الى استعاله بعد عطلة طويلة ولا يجوز ان تكون المدة بين تجو بتين اكثر من ست سنين ولا يجوز الرجوع الى استعال القزان في الاحوال المارذكرها الله بعد استلام المرخص له المحضر الدال على ان النجو بة جاءت نتيجتها مرضية

المادة الحادية عشرة

على المرخص له' ان يقدم الطلب اللازم للحصول على اجراء التجربة المنوّ. عنها في الماد تين السادسة والثامنة من لهٰذَا القرار في الوقت المناسب

المادة الثانية عشرة

لايجور قط تشغيل القزان بضغط اعلى من الضغط المبين على العلامة المنوء عنها في الفقرة السادسة من المادة الثامنة المنقدم ذكرها ولا يجوز تشغيله ايضاً اذا تبين في اي وقت من الاوقات انه غير واف يمجميع الشروط المذكورة في المادة السابعة من لهذا القرار المادة الثالثة عشرة

يجب ان تكون المدخنة بمعزل عن الابنية مصنوعة من الطوب او الحديد الصاج مستوفية شروط المتانة المطلوبة حتى لقاوم فعل الرياح معماكانت شديدة

#### الفصل الثاني

( في الآلات والقزان الكوموبيل ) المادة الرابعة عشرة

الآلات والقزانات البخارية السهلة النقل من مكان الى آخر ولا تستدعي شيئًا من الابنية لادارتها في نقطة معلومة ولا تستخدم الاً وقتيًا في كل نقطة ثقف فيها تعد من قبيل

الكوموبيل وتسري عليها الاحكام المختصة بتحوطات الامن و يجب ان يكون لكل فزان صفيحة محفور عليها بكتابة واضحة جدًّا اسم صاحبهِ ومحل اقامتهِ ونمرة متسلسلة ( اذا كان لصاحب القزان عدة فزانات لكوموبيل )

#### الفصل الثالث

( احكام عمومية )

المادة الخامسة عشرة

ان الرخصة المذكورة هي شخصية فاذا نقل المحل المرخص به الى اسم شخص آخر يستلزم ذلك رخصة جديدة

#### المادة السابعة عشرة

اذا لم يقم المرخص له ُ بالعمل بالرخصة فلم يباشر ادارة الآلة أو القزان في ذات السنة ألِّتي اعطيت له ُ فيها او لم يطلب التجربات المنوء عنها آ نفا تصبح تلك الرخصة ساقطة حسب المادة السابعة من القرار الاداري الصادر في ٢٧ يونيو سنة ١٨٩٦

#### المأدة الثامنة عشرة

اذا تبين بعد التفتيش المنوَّه عنهُ في المادة الخامسة من ذلك الامر العالي انهُ لم يعمل بشرط ما من شروط الرخصة وان حالة الآلة او القزان يخشى بسببها على الامن العام فيعمل حينتُذر باحكام المادة العاشرة من اللائحة العمومية الصادرة في ٢٧ يونيو سنة ١٨٩٦ فتطبق العقو بات المذكورة في المادة التاسعة منها و يجوز عند الضرورة توقيف ادارة الوابور بقرار اداري تبين فيهِ الاسباب بنوع خاص الى ان يصدر حكم في المخالفة

المادة التاسعة عشرة

اذا اقدم المالك على تشغيل الآلة او القزان بضغط اعلى من درجة الضغط المعينة في

الرخسة او حمل صامات الامن ضفطاً زائداً اوجب خللاً او تعطيلاً في جهازات الامن الاخرى كالمانوسة الدخور في المادة الناسعة من كالمانوسة المذكور في المادة الناسعة من اللائحة المنوسة ٢٧ يونيو سنة ١٨٩٦ المالخة المنابوة من الابر العالمي الصادر في ٢٧ يونيو سنة ١٨٩٦ المالذة العشرون

يجب ان يكون لكل آلة تدار بغير البخار رخصة من نظارة الاشغال العمومية متى كانت تلك الآلة اشبه تجمل من المحلات المقلقة والمضرة بالصحة والخطيرة وتسري عليها احكام الامو المالي واللائحة العمومية الصادر عن في ٢٧ يونيو سنة ٩٦ واحكام هذه اللائحة ايضاً اذا كان نوعها يستوجب ذلك

# امرعال

صدر في ٣٠ اغسطس سنة ١٨٩٧

نحن خديو مصر

بعد الاطلاع على الامر العالي الصادرك في ١٤ يونيه سنة ١٨٨١ ( ١٧ وجب سنة ١٨٩٨ ) المقررة فيه عوائد تمغة مصوغات الفضة والصنج والمقابيس والمكاييل وبناء على ما عرضهُ علينا ناظر المالية وموافقة رأَّي مجلس النظار امرنا بما هو آت

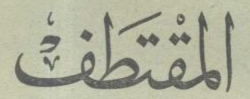
المادة الاولى

عدّ لِن عوائد التمنة على مصوغات الفضة المقورة بالمادة الاولى من الامر العالي المشار اليه كما يأتي

> اربع بارات عن کل درهم من عیار ۸۰ و ۹ ثلاث بارات عن کل درهم من عیار ۲۰ بارتان عن کل درهم من عیار ۵۰

المادة الثانية

باقي احكام الامر العالي السالف الذكر تبتى نافذة المنعول



مجلة علمية صناعية زراعية

اشيا

الدكتور يعقوب صرفوف والدكتور فارس نمر

# **AL-MUKTATAF**

A MONTHLY ARABIO SCIENTIFIC REVIEW

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR



شولاً لنكرن الاول ملك سيام

# المقنطف

الجزام الحادي عشر من السنة الحادية والعشرين

١ نوفمبر ( تشرين ٢ ) سنة ١٨٩٧ الموافق ٦ جمادي الثانية سنة ١٣١٥

# ارسطوطاليس الحكيم



645.—Bust of Aristotla.

ا من الاكاسرة الجبابرة امن القواد والابطال امن اهل الجاه والنروة امن الذين تمنى بمدحهم الشعراة وخنقت اعلام مجدهم في الخافقين . نسي اسمهم وعفا رسمهم وامسوا اثرًا بعد عبن • وان ذُكروا في صحف التاريخ فلا لنفع يجنى ولا لعلم يُكتَسَب بل لانهم استطالوا على ارباب الافلام فاضطروهم الى تخليد آثارهم • وترَّبوا المتملقين فاطراً وهم ونسبوا اليهم من المحامد ما يتبرأ منهم كما هم برائ منه . اما العلما الفضلا فقد مرَّت العصور وكرَّت الدهور وذكرهم كالمسك بتضوَّع وثمرات عقولهم بإنعات دانيات و بنات افكارهم بحلل المجد رافلات واي دليل نقيم على ما نقدًم ولا نقرأً كتابًا ولا فصلاً في تاريخ العلم والفلسفة واساليب الحضارة والعمران وارثقاء الآداب والفضائل وجهاد الانسان في ميدان الحياة الأوتجد فيه ذكر سقراط وافلاطون وارسطوطاليس مئة مرة قبل ان تجد ذكر الاسكندر وقيصر وكسرى مرة واحدة . وقد ذكرنا طرفًا من سيرة الفيلسوفين الاوالين من هوالاه الثلاثة تمهيدًا لما سننشره عن فلسفتهما وحاولنا ذكر شيء من سيرة الفيلسوف الثالث ومراً بنا شهران ونحن نداو من عواب هيكاي بالهية والوقار نقديم رجلاً ونوائز اخرى واخيراً جمعنا السطور التالية في ترجمته وسنطحقها في فرصة أخرى بكلام مسهب في فلسفتهم

ولد ارسطوطاليس في اسطاغيرا من بلاد مقدونية سنة ٣٨١ قبل المسيح واسم ايبه نيقوماخوس وكان طبيبًا لأمنطس الثاني ملك مقدونية جد الاسكندر المقدوني . و يتم من والديه وهو صغير فاعتنى به برقسائس وكيل ايبه فدرس مبادئ العلم ألِّتي توَّهه أله الصاعة الطب ليخلف اباه فيها فشرِّح الحيوانات وعلم كل ماكان معروفًا لدى الاطباء في ذلك العصر ثم اهمل صناعة الطب في طلب العلم والفلسفة فنال منهما حظًا وافرًا لم ينله وجل آخر حتى الآن في مشارق الارض ومغاربها

ولما بانع الثامنة عشرة من عمره سار الى اثينا مدينة الحكاء في ذلك العصر ولم يكن افلاطون فيها حينئذ بل كان في سيراقوسة على ما نقدم في ترجمته فافام ثلاث سنوات في اثينا يقرأ كتب العلم والفلسفة ويسترشد بالذين يجدهم من العلاء الى ان عاد افلاطون فانتظم في حلقته ونتلذ له وللحال رأى افلاطون عليه مخابل النجابة والذكاء حتى صار يحسبه عقل مدرسته ، روى الامير المبشر بن فاتك في كتاب مخنار الحكم " ان افلاطون كان يجلس فيستدعى منه الكلام فيقول حتى يحضر العقل فاذا حضر ارسطوطاليس قال تكلوا فقد حضر العقل ". واقام في اثينا عشرين سنة ولا يعلم من امره فيها سوى انه كان يقرأ الفلسفة على افلاطون ثم جعل يعلم البلاغة وكان شبان اثينا يقبلون على هذا العلم لكي يحسنوا الخطابة في مجالس القضاء ونوادي الشعب فيصير لهم المقام الرفيع بينهم بما يلقونه من العبارات المنمقة اما ارسطوطاليس فصرفهم عن العرض الى الجوهر وعلم صوغ الكلام حتى يناسب مقتضى الحال

وتوفي افلاطون سنة ٣٤٧ قبل المسيم فرحل ارسطوطاليس عن اثينا إما لانهُ رأى افلاطون خلَّف ابن اخيهِ سبوسبوس على مدرستهِ وكان هو احق بها منهُ أو لوقوع ذات المبين بين فيلبس المقدوني واهل اثينا. ونزل ضيفًا كريًا على ارمياس صاحب اترنوس وكان

اروياس لهذا من تلامذته ومريديه المعبين به وقد قرأ عليه علم البلاغة في اثينا فاقام عنده ثلاث سنوات. وقتل ارمياس غيلة فالتجأ ارسطوطاليس الى مدينة متيلين قصبة جزيرة للحوس واقام فيها سنتين ثم دعاه الملك فيلبس المقدوني ليأتي اليه ويعلم ابنة الاسكندر وكان عمر ارسطوطاليس حينئذ ٢٤ سنة وعمر الاسكندر ١٥ سنة فعلمة ثلاث سنوات على الاقل ثم لما سار الاسكندر الى غزو المالك عاد ارسطوطاليس الى اثينا بعد ان اوصى الاسكندر بالاحتفاظ بالنيلسوف كلستنيس الذي علمة معة وكان ارسطوطاليس قد بلغ السنة الخسين من عمره فانشأ مدرسة سهاها لوقيون نسبة الى هيكل ابأو لوقيوس فانها كانت على مقر بة منة وأطلق على تلامذتها اسم الفلاسفة المئة ثين اما لانة كان يعلم ماشيا امامهم واشهرها . ثم لما توفي الاسكندر عظم شأن خصوم المقدونيين في اثينا فسعوا بارسطوطاليس فرسبوه ألى الكفر " فكره أن بيتلي اهل اثينا من امره بمثل الذي ابتلوا في ام سقراط حتى ونسبوه ألى الكفر " فكره أن بيتلي اهل اثينا من امره بمثل الذي ابتلوا في ام سقراط حتى قتلوه " فهرب في اوائل سنة ٢٣٣ الى مدينة خلكس عاصمة جزيرة بوبيا وتوفي بها سيف خريف تلك السنة بعسر الهضم وعمره مهذا الله مدينة خلكس عاصمة جزيرة بوبيا وتوفي بها سيف خريف تلك السنة بعسر الهضم وعمره مهذا الفصل خريف تلك السنة بعسر الهضم وعمره مه منها الأما ما ذكرناه في لهذا الفصل

وتنسب اليوكتب كذيرة بعضها ليس له وبمضها ألفه تلامذته مما سمعوه من تعاليمه واشهر الكتب المنسوبة اليه ألي لا جدال في انها له لا انسجام فيها ولذلك يرجح انها تعاليق علقها ولم ينقحها ثم جمعها تلامذته وبوبوها . وزعم استرابون الجغرافي ان اندرونيكوس الودمي هو اول من جمع كتب ارسطوطاليس ونقحها بعد وفاته بنحو مثنين وخمسين سنة فاذا صح ذلك ولم تكن قد جمعت قبله فيبعد ان تكون خالية من الزوائد والشروح والتعاليق ، ثم شرحها كثيرون من الكتاب في اوائل العصر المسيخى

وقد قسم ارسطوطاليس المعارف كلها إلى عليَّة وعمليَّة وآلية نقسم الفلسفة بحسب ذلك ثلاثة أقسام الفلسفة العليَّة أو النظريَّة ويدخل تحتها العلوم الالهية والعلوم التعليميَّة أو الرياضيَّة والعلوم الطبيعية. والفلسفة العملية ويدخل تحتها الادبيات (أوكما سهاها العرب أصلاح اخلاق النفس) وعلم تدبير المنزل أو سياسة المنزل وعلم السياسة أو سياسة المدن. والفلسفة الآلية وكتاب الافرنج يخصونها بما كتبهُ عن الصناعات أو الفنون كالشعر والتصوير والنقش وأما كتَّاب العرب فقالوا أنهُ أراد بها علوم المنطق والشعر والخطابة ، قال داود رتشي والنقش وأما كتَّاب العرب فقالوا أنهُ أراد بها علوم المنطق والشعر والخطابة ، قال داود رتشي في ترجمة أرسطوطاليس في انسكاو بيذياتشمبرس المطبوعة حديثًا أنهُ لم يجمل المنطق من أقسام

الفاسفة بل قال انهُ دَرْس الاساليب ان ثقام بها الادلة العلمية

وعلى ذكركتًا ب العرب وفلسفة ار-طوطاليس نقول انهُ لما ملك العرب الاقطار ودانت لهم الامصار استجدموا كثيرين من علماء سورية لنرجمة كتب الفلسفة اليونانية الى العربية وفي جملتها كمتب ارسطوطاليس ثم علقوا عليها شروحًا كثيرة وعليها اعتمد الاوربيون لما شرعوا في درس فلسفة ارسطوطاليس· وقد نقل صاحب كمتاب عيون الانبياء عن كـتاب التعريف بطبقات الام " ان ارسطوطاليس انتهت اليهِ فلسفة اليونانيين وهو خاتم حكمائهم وسيد عمائهم وهو اول من خلُّصصناعة البرهان من سائر الصناعات المنطقيَّة وصورها بالاشكال الثلاثة وجعلها آلة للعادم النظرية حتى لُقِّب بصاحب المنطق وله ُ في حجيع العادم الفلمنيَّة كتب شريفة كلبَّة وجزئية فالجزئية رسائله ُ التي يتعلم منها معنى واحدًا فقط والكلية بعضها تذاكير يتذكر بقراءتها ما قد عُلم من علمي وهي السبعون كتابًا أيِّتي وضعها لاوفارس. وبعضها تعاليم يتعلممنها ثلاثة اشياء احدها علوم الفلسفة والثاني اعمال الْقُلَسفة والثالث الآلة المستعملة في علم الفلسفة وغيرم من العلوم . فالكتب التي سينه علوم الفلسفة بعضها في العلوم التعليمية وبعضها في العلوم الطبيعية وبعضها في العلوم الالهيَّة فاما الكتب ٱلَّتي في العلوم النعايميَّة فكتابة في المناظر وكنتابة في الخطوط وكنابة في الحيل . واما الكتب أَلِّق في العلومُ الطبيعيَّة فمنها كنتابهُ المسمى بسمعالكيان وكنتاب السماء والعالم وكنتابالكون والفسَّاد وكنتابُ الآثار العلوية وكتاب الحيوان وكتاب النبات وكتاب النفس وكتاب الحس والمحسوس وكتاب الصحة والسقم وكتاب الشباب والهرم ، والكتب ألِّتي سينح العلوم الالهيَّة فمقالاتهُ الثلاث عشرة ألِّتي في كتاب ما بعد الطبيعة

والكُتْبِ التي في اعمال الفلسفة فبعضها في اصلاح اخلاق النفس وبعضها في السياسة من الاولى كتابة الكبير إلى ابنه وكتابة الصغير الى ابنه وكتابة السبى اوذيميا وآلِتي في السياسة بعضها في سياسة المدن و بعضها في سياسة المنزل

واما الكتب التي في الآلة المستعملة في علوم الفلسفة فهي كتبة الثانية المنطقية التي لم يسبقة احد مَن علمناهُ الى تأليفها ولا نقدمة إلى جمها وقد ذكر ذلك في آخر الكتاب السادس منها وهو كتاب سوفسطيقا فقال واما صناعة المنطق وبناه السلوجسموس فلم نجد لها في ما خلا اصلاً متقدماً نبني عليه لكناً وقفنا عَلى ذلك بعد الجهد الشديد والنصب الطوبل وهذه الصناعة وان كنا نحن ابتدعناها واخترعناها فقد حصًّا جهتها ورممنا اصولها ولم نفقد شبئاً مَا ينبغي ان يكون ووجودًا فيها كما نقدًمت اوائل الصناعات لكنها كاملة مستحكمة مثبتة

احسمها مرمومة قواعدها وثيق بنيانها معروفة غاياتها واضجة اعلامها قد قدَّمتُ امامها اركانًا ممهدة ودعائم موطدة فمن عسى ان ترد عليه هذه الصناعة بعدنا فليغتفر خللاً ان وجده فيهما وليعتدُّ بما بأندنهُ الكانمة منا اعتدادهُ بالمنة العظيمة واليد الجليلة ومن بلغ جيدهُ بلغ عذرهُ " ونقل ايضًا عن ابي نصر النارابي " ان ارسطوطاليس جعل اجزاء المنطق ثمَّانية كل جزه منها في كتاب ( الاول ) في قوانين المنردات من المعقولات والالفاظ الدالَّة عليها وهي في الكتاب الملقّب بالعربيَّة بالمتولات و باليونانية القاطاغورياس ( والثاني ) فيهِ قوانين الالفاظ المركبة من لفظين وهي في الكتاب الملقب بالعربيَّة بالعبارة وباليونانية باريمينياس (والثالث) في الافاويل التي تميز بها القياسات المشتركة للصنائع الخمسوهي في الكتاب الملقَّب بالعربيَّة بالقياس و باليونانية انالوطيقيا الاولى. ( والرابع) فيدِّالقوانين ٱلَّتِي يَحْن بها الافاويل البرهانية وقوانين الامور التي تلتثم بها الفلسفة وكل ما تصير بهِ افعالها أُتَّم وافضل واكمل وهو بالعربيَّة كتاب البرهان و باليونانية انالوطيقيا الثانية. (والخامس) فيه القوانين التي تتحن بها الاقاويل وكيفية السؤال الجَدَّلي والجواب الجَدَلي و بالجملة قوانين الامور التي تلتثم بها صناعة الجدل وتصير بها افعالها أكملوافضل وانفذ وهو بالعر بيَّة كتاب المواضيع الجدليَّة وباليونانيةطو بيقا. (والسادس) فبه قوانين الاشياء التي شأنها ان تغلط عن الحق وتجبر واحصى جميع الامور ألَّتي يستعملها "من قصد التمويه والمخرقة في العلوم والافاويل ثم من بعدها احصى ما ينبغي ان ينتغي به الافاويل المغلطة التي يستعملها المستمع والهموه وكيف يفتقح وباي الاشياء يوقع وكيف يتحرز الانسان ومن اين يفلطُ في مطلوباتهِ •و لهذَا الكتاب يسمَّى باليونانية سوفسطيقاً ومعناهُ الحكمة المموهة . ( والسابع)فيهِ القوانين أرَّتِي بَتَّحَن بها الاقاو بل الخطبيَّة واصناف الخطب واقاو بل البلغاء والخطباء هل هيعلى مذهب الخطابة ام لا و يجصى فيها جميع الادور التي بها تلتثم صناعة الخطابة

ولهذَا الكتاب يُسمى باليونانية فويطيقا رهوكتاب الشعر . فهذه جملة اجزاء المنطق " انتهى اماكتاب الافرنج فنصلوا بين الشعر والمنطق كما لقدَّم وحسبوا سنة فقط من كتب ارسطوطاليس في المنطق وهي التي يطلق عليها اسم الاورغائن اي الآلة اما ارسطوطاليس فاطلق على المنطق اسم الانالتيقا اي التحليل .و يتمذر علينا الآن الحكم في هذَا الاختلاف وهل الاصابة في جانب كتاب العرب اوكتاب الافرنج . لكننا نرجّج ان في العربيّة كتباً

و يعرف كيف صنعة الاقاويل الخطبيَّة والخطب في فن فن من الامور وباي الاشياء تصير اجود واكمل وتكون افعالها انفع وابلغ. ولهذَا الكتاب يسمَّى باليُونانية الريطورية وهي الخطابة. (والثامن) فيهِ القوانين ٱلَّتِي يشير بها الى الاشمار واصناف الاقاويل الشعرية المعمولة والتي تعمل الخ

لارسطوطاً ليس لا وجودلها باللغات الاوربية او ان الفارابي اطلع على كتب ولاوجود لها الآن قال السر الكمندر غرانت في الانسكلبيذيا البريطانيَّة أن الكتب التسعة عشر النالية نسبتها ثابتة لارسطوطاليس وهي (١)كتاب المواضيع الجدليَّة Topics (٢)كتاب القياس Analytics (٣) كتابالبرهان Postirior Analytics (٤) كتاب الحكمة المموهة (ه) كتاب صناعة البلاغة Rhetoric (ه) كتاب صناعة البلاغة Sophistical Refutation اخلاق النفس الذي كنبة لابنه نيقوماخوس Ethics (٧) كتاب المياسة A) Politics اخلاق كتاب الشعر Poetry (٩) كتاب الطبيعة (١٠) كِتاب السماد (١١) كتاب الكون والفساد(١٢) كتاب الآثار العلوية (١٣) كتاب الحيوان (١٤) كتاب النفس (١٥) ملحقات بكناب النفس في الحس والمحسوس والذكر والنذكر والنوم واليفظة والاحلام والانباء بالغيب وطول العمر وقصره والشباب والهرم والحياة والصحة والتنفُّس (١٦) كتاب تشريح الحيوانات (١٧) كتاب انتقال الحيوانات (١٨) كتاب تناسل الحيوانات (١٩) ما وراء الطبيعيات (وبعض هِذه الكتب مجلدات كثيرة). وقال انهُ تنسب اليهِ كتب أُخرى والمرجح انها ليست له وهي (١) كتاب الخطابة .Rhetoric الذي بعث به الى الاسكندر (٢) كتاب الادبيات الابذيبة (٣) كتاب الادبيات الكبرى (٤) كتاب الفضائل والرذائل (٥) كتاب سياسة المنزل والمدينة (٦) كتاب الالوان (٧) كتاب الفراسة (٨) كتاب النبات (٩) كناب افوال غربية (١٠) كتاب الحيل او الميكانيكيات (١١) كتاب الخطوط ألِّتي لا ترى ( ١٢ )كتاب عن كزنوفانس وزينو وغورجياس (١٣)كتاب الكون بعث بدِ الى الاسكندر (١٤) كتاب حركة الحيوانات (١٥) كتاب النَّفُس (١٦) مسائل شتى وذكر كتَّاب العرب كنتبًا أُخرى نقلاً عن بطليموس. ومنها كتاب سياسة المدن فقد قبل ان ارسطوطاليس ذكرفيهِ نظام مئة واحدى وسبعين مدينة كبيرة والمعروف عند الافرنج انهُ ذكر فيه نظام ١٥٨ مدينة نقط

ولما مات ارسطوطاليس وُهبت كتبهُ لتمايذو ثيوفراستوس وتوفي ثيوفراستوس بعده ُ بخس وثلاثين سنة فوهبها لتمايذ آخر من الفلاسفة المشائين اسمه فليوس فسار بها الى بيت في بر الاناطول وخبأها ورثته في قبو حفظًا لها من ملك برغاموس فانه كان يجمع الكتب لمكتبته الشهيرة. وظلت مخبأه ١٨٧ سنة ، ثم استخرجت من مخبإها سنة ١٠٠ قبل المسيح و بيعت الى رجل غني اسمه الميكون فسار بها الى اثينا. ولما فتح سلاً القائدالروماني مدينة اثينا سنة ٨٦ قبل المسيح اتى تبكتبة الميكون الى رومية فرتبها تبرانيون صديق شيشرون ونقعها اندرونيكوس فبل المسيح اتى تبكتبة الميكون الى رومية فرتبها تبرانيون صديق شيشرون ونقعها اندرونيكوس

الرودسي وبوَّبها وكان ذلك سنة ٥٠ قبل المسيح

وقد ذكرنا في الجزء العاشر من المجلد الخامس عشر من المقتطف ان الدكشور ولدستين اكتشف قبر ارسطوطاليس في خرائب مدينة ارتريا ولا بأس بان نعيدهنا بعض ما ذكرناه مناك وهو "كشفت على نصف ساعة من ارتر يا جدارًا من الرخام البديع تحت الارض فظننتهُ في اول الامر جانبًا من هيكل ارطاميس ولكنني رأيت انهُ لا يمتد على جانب الطريق الأَّ ثلاثة عشر مترًا ثم ينعطف من طرفيهِ الى الداخل ولا نُمَدُّ عطفتاً، من كل ناحية الاً نحو متر ونصف ولذلك فهو سور قبر عائلة لا هيكل وهو ابدع صنعًا من كل القبور ٱلَّتي كُشفت في ارتريا حتى الآن · ونيه ِ حجارة كبيرة من الرخام الابيض والظاهر انهاكانت قاعدة لبناه بديع لم ببق منهُ الآن عين ولا اثر وتحتما حجارة كاسيَّة فائمة عَلَى اساس بوناني وطول كل حجو من حجارة الرخام والحجارة الكاسيَّة متر ونصف . والبناء من نوع البناء الذي كان شائعًا في القرف الرابع قبل الميلاد · ووجدنا داخل لهذًا السور ناووسا كبيرًا فيهِ جثة مفطأة بورق الذهب وفي اصبع الجثة خاتم من الذهب عليهِ صورة اسد رابض وعَلَى رأسهِ نجِم وعند قدميهِ صاعقة . ثم وجدنا خمسة نواويس اخرى وناووماً سادساً في الجهة الشرقية الجنويية وجدت فيهِ سبعة أكاليل من الذهب الابريز ونلماً ممدنيًّا مبريًّا ومشقوقًا كالاقلام العادية وقلمين آخرين مما يكتب به على الصفائح المنشاة بالشمع وتماثيل صغيرة كثيرة منها واحد في شكل فيلسوف واقف متكتف اليدين فخطر لي حينتذر ان هذًا القبر قد يكون قبر الفيلسوف ارسطوطاليس لان كرستودورس يقول انهُ شاهد تمثالهُ في القسطنطينيَّة وافغاً متكتف اليدين ولكنهُ لم يكن الَّا خاطرسانح. وفي اليوم التالي نبشنا قبرًا آخر بجانب هٰذَا القبرفوجدنا عليهِ قطعة من الرخام عليها هاتان الكلمتان يبوث ارسطوطاور. وقد اجمع العارفون بِالكَتَابِأَتِ القديمة أن هذه الكمَّابة قديمة من القرن الثال قبل المسيم أو أقدم منه . فالقبر قبر واحد من عائلة ارسطوطاليس. والمحققون على ان ارسطوطاليس ترك اثينا سنة ٣٢٢ قبل الميلاد واتى الى خلكسوهي بجانب ارتر يا وكان له ْ فيها عنار وتوفي فيها تلك السنة

وخلاصة ما لقدم ان لهذا المدفن الكبير من مدافن عائلة عظيمة وفيه قبر رجل عظيم كما يظهر من التيجان الذهبية السبمة أثّتي وجدت فيه وان هذا الرجل كان عالمًا والارجح انه كان فيلسوقًا من وجود الاقلام في قبره ومن وجود تمثال ارسطوطاليس فيه . وان اسم ارسطوطاليس موجود بين اسماء المدفونين في هٰذَا المكان وكان ارسطوطاليس مات في هٰذَا المكان وكان له في عقار والارجح انهُ دُفن فيهِ "

## المدوزااوالسيدة



من ؤلد في هُذَا القطر وعاش فيه وقضى ايامة سيف مدنو واريافه ولم يزر السواحل البحرية ولا البلدان الاجنبية لم يشاهد من كتاب الطبيعة غير صفحات قليلة فيحسب ان نبات الارض يقتصر على القطن والنول والبرسيم وانواع الحبوب والاشجار آلتي تزرع فيه زرعًا على الغالب او تنبت برية في ما ندر وان حيوانها محصور في الخيل والجال وبقية انواع النع وبعض الهايور والحشرات والاسماك والدبًابات وهو لو افام يومًا على ساحل بحر الروم او في ربي لبنان لشاهد من الحيوانات البحرية والبرية والنباتات الحظافة الاجناس والانواع ما يقصر القلم عن وصفه وبندهش العقل من الحكمة البادية فيه

ومن الحيوانات الغربية ألَّتِي تشاهد احيانًا كثيرة عَلَى سواحل بحو الروم حيوان المدوزا المرسوم في هذا الشكل وهو هلامي شفاف كالزجاج ملون بالوان بديعة تجسبة شيئًا كبيرًا وجسمًا رزينًا فاذا النقطتة ووضعته عَلَى ورقة تمنص الماء منة رأيته بعد حين قد اسسى اثرًا عين لان اكثر مادند ماه فهو كبعض المنفوخين ترى لهم جسمًا كبيرًا ومنظرًا رائعًا وتحدب حشوه عمًا وفضلاً واذا هم بخار اكتسى غشاء بهيًا للتضليل

وجسم المدوزا كنصف كرة متغضّ الحواشي وفها سيف اسفليم وتحنهُ زاوئد كالاذرع والمدوزا الزرقاه المشهورة اخف من الماء فيطفو بعضها عليهِ كما ترى في الشكل

## تغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤترخ المحقق جرحي افتدي بني ( تابع ما قبله' )

في تلك الايام كل بلاد كوماني التي تأهبت لمعونة مزري جمعتكل تلك الافطار وعلى الحرب والقتال عزموا فبشدة سلاحي القاهر مع عشرين الفا من عسكرهم الجرار تحار بت على جبل نلا فاهلكتهم وكسرت قواتهم القادرة وحتى جبل خاروسا الذيب تجاه ارض مزري طاردت فلَّهم وجثث كاتهم في اخاديد الجبال كحجر القمر القيت الى الارض وجثثهم فوق الوديان وذروات الجبال بعثرت وحصونهم المنيعة فخت واحرقت بالنار ودككت واحتفرت حتى صارت ركاماً وانقاضاً ومدينتهم الحصينة خانوسا غلبتها كا في سيل الطوفان

العامود السادس

مع جيوشهم القادرة في المدينة والجبال حاربت ببأس فاهلكتهم ورجالهم المحاربين في وسط الجبال القيت كجر التمر ورو وسهم قطعتها كانها (رو وس) الغنم وجثنهم فوق الاودية وذروات الجبال بعثرت وفقت المدينة ذاتها واخذت اربابها وعروضهم ومقتنياتهم استخرجت واحرفت المدينة بالنار وثلاثا من حصونهم العظمى التي من اجر بنيت ودائرة ذات المدينة دكت ونقبت وركاماً وانقاضاً جعلتها وملحاً على ذرواتها زرعت واصطنعت صفيحة من صغر وافتتاح البلاد الذي بمعونة اسور ربي والهي فزت بو ولكي لا بو خذ موقع هذو المدينة ولا تبنى اسوارها عليها كتبت و بيتاً من اجر على قمتها بنيت وهاني الصفائح من صفر جعلتها في وسطم غدمة اسور ربي مركباتي وعاكري اخذت ومدينة كيسونا بلدتهم الملكية حصرت فالكو انيون خافوا من بطش غارتي سيف الحرب فاخذوا قدمي فابقيت على حياتهم وسورهم الكبير ومراكز الباب من اجر امرت بتخربها فمن اسامها الى سقفها و كتب وجعلت وكاماً الكبير ومراكز الباب من اجر امرت بقوبها فمن اسامها الى سقفها و كتب وجعلت وكاماً ورمها ) فانتبلتهم ورهائنهم اخذت والجزية والاتاوة فوق ما كانوا يؤدون قبلاً عليهم ضربت وارض كوماني الواسعة على مدى دائرتها تحت قدمي اخضت

وكلها ٤٣ قطرًا بماوكها من معابر الزاب الاسفّل وتخوم الجبال القاصية الى معابر الفرات ارض خاتي والبحر الاعلى لمغرب الشمس منذ ابتداء سلطنتي حتى سنتي الخامسة غلبتها يدي وجعلتهم ينطقون بالانفاق كلمةً واحدة واخذت رهائنهم والجزية والاتاوة فرضت عليهم وغادرت السبل الجمَّمة للام المختلفة ٱلِّتِي لم تكن متعلقة "بسلطنتي حيثًا الارض تُصلُّع فعلى مركباتي وحيثًا هي عسيرة على قدمي " في الرُّهم مشيت واقدام العدو حنظتها عن ممكَّدتي

تغلث فلاسر البطل الباسل القابض على الصولجان غير منازع المتم رسالة ( الارباب ) العظام اوراس ونركال (۱) قد اعطيا الشديد سلاحها وقوسهما السامي الى ايدي سيادتي وتحت حماية اوراس الذي يجبني من صغار الثيران البرية القوية والكبيرة في القفر في ارض ميتاني (۲) وفي مدينة اراز يجي (۲) ألّتي تجاه ارض الحثيين فبقوسي القادرة واحبولتي الحديدية والمستن رمحى انهيت اعارها وجلودها وقرونها استحضرت الى مدينتي اسور

عشرة من ذكور الفيلة القادرة في ارضخاراني وعلى ضفة الخابور ذبحت واربعة انيال حيّة مسكت وجلودها وانيابها مع الاحياء من الفيلة جئت به الى مدينتي اسور وبحاية اوراس الذي يجبني ١٢٠ اسدًا بجسارة قلبي وبقراع بسالتي على قدمي ذبحت و ١٨٠٠ اسد من مركبتي بالحراب نحرت وكل انعام الحقل وطيور السماء التي تطير بين النادرات عندي جعلتها و بعد ذلك اعداه اسور على مدى بلادهم غلبت وهيكل استار في (مدينة) اسور سيدتي (وهيكل رجون (١٠ وهيكل الاكبر (١٠ وهيكل الابباب الاكبر والميات أو الميات والمناخل الميات الارباب في مدينتي اسور اللاتي (اي الهياكل) كانت خربة بنيت واكملت والمناخل لهياكها

شيَّدتُ والهتي الارباب العظام ادخلتُ اليها وارحت قلوب الوهيتها العظمي والقصور مراكز

 <sup>(</sup>۱) نركال احد المعبودات الصغرى عند الاشوريين على انه مكرّم جدًا و يحسبونه المجد الاعلى وإن
 الملوك نسلوا منه وكانوا بشيرون اليه بصورة الاسد المجنح او من غير جناح او بجسم الاسد وراس الآدميّ وهو
 والمعبود تين يحسبان معبودي امحرب والصيد وها العمملان اللذان كان يرتاح اليها ملوك اشور

 <sup>(</sup>٦) ميتاني ورد اسمها على الاثر المصري ما تينو وموقعها امام كارشميش

 <sup>(</sup>٦) ارازيجي او ارزاجي هي التي ذكرها بطليموس باسم ابراجيترا وموقعها مشهور على الدرات الى الشهال من بالس وانجنوب من كارشيش

<sup>(</sup>٤) وفي حاران

 <sup>(</sup>٥) هذا نعت استار اخرناه منابعة لاصل السطور

<sup>(</sup>٦) احمة في الاصل ما تو وهو رب العاصفة

 <sup>(</sup>٧) بعل نيعز الذي كان يحميه الاكاديون فولكيل معبود عالم الارواح وهو غير بعل ميروداخ المعروف بالاصغر فان هذا معبود بابل

 <sup>(</sup>A) أن أفراد الهياكل بالذكر وتخصيصها بالمعبودات انجمة دليل صريح على أن القوم كانوا بخصون في عادتهم تارة ويشتركون طورًا وإما هيكل بعل الأكبر فقد كان لهائيك المعبودات رونًا أي الموضع الذي تجمع فيه الاصنام للعبادة

السلطنة الخاصة بالقلعة الكبرى على تخوم بلادي التي من ايام ابائي على مدّى الطوال من السلطنة الخاصة بالقلعة وعفت بنيتها واتممتها وقلاع بلادي التي دكت سوَّرتُ والاقنية في كل بلاد اسور ربطتها مع بعضها جميعها وكثيرًا من الحبوب زيادةً على (مجموع) ابائي استجلبتُ وحشدتُ وعديدًا من الخيول والابقار والحمر

العمود السابع

التي في خدمة اسور ربي في الافطار التي فتحتّها من كسب يدي مما اخذت جمعت وكثيرًا من المعزى والغنم البري والغزلان التي اسور واوراس الربَّان اللذان يحبانني قد اعطيا للصيد في وسط اعالي الجبال اقتنصت واحطت بقطعانها وعديدها كالقطيع من الشاء احصيتهُ والحملان نتاج قلوبها بحسب رغبة قلبي مع قرابيني الخالصة ذبحتها مسانهة لاسور ربي

الارز وشجرة ليكارين ( ؟ ) وشجرة الاكان (؟ ) من البلاد التي غلبتها تلك الاشجار التي بين الملوك ابائي الذين كانون قبلي ما من احد ( منهم ) غرسها — اخذتها وفي مزارع بلادي غرستها والثمر الثمين من الغرس الذي لم يكن موجودًا في بلادي جنيت فمغارس اشور شيدت مركبات ( وخيول ) مسدودة إلى النير لافتدار بلادي أكثر من ذي قبل ادخلت واسرجت ولارض اسور ( اضفت ) ارضًا وزدت على شعبها شعبًا وحسنت صحة شعبي ومسكنًا جعلتهم يسكنون

تغلث فلاسر الكبير السامي الذي اسور واوراس بجسب رغيبة قلبهِ يعملان حتى انهُ وراء اعداء اسور اكتسح كل بلادهم واستأصل المعجبين فتلاً

ابن اسور (أ) يزيليم الملك القادر الغالب البلاد المعادية المخضع كل القادرين حفيد موتاكيل (() نوسكو الذي اسور الاله الاعظم اعانهٔ حسب رغيبة قلبهِ وجعلهُ على رعاية ارض اسور موطدًا

<sup>(</sup>٩) اسور يزيليم اواشور يزيليم تولى اربكة اشور من سنة ١١٥٠ الى ١١٣٠ ق.م تقديرًا وليس في التاريخ من نباج عنه الأ رواية ابنو الذي نسب اليو مفاخر النفج والطفر على انه ورد في الآثار البابلية انه حارب معاصرهُ نبوخذ نصر الاول وظفر يو وحسبه بعض علما الفرنجة ذات كوشام رشعنايم المذكور في الكتاب المقدس ملكًا على بين النهرين مع أن العلامنين رولنصن ومايس ينكران ذلك ومعنى اسمو اسور رأس الالهة أو ما يقارب ذلك

<sup>(</sup>١٠) موتاكيل نوسكو وفي روايق نبو معناه المتوكل على نبو احد معبوداتهم يظن انة تولى الاربكة من سنة ١١٠ الى سنة ١١٥٠ ق م ولا يعرف من امرير شي ١٤٧ ان رولندن يظنة تولى الملك في زمن حنت يو الغلافل مسندلاً على ذلك يعبارة حنيده عنه

الابن الحقيقي لاسوردان ((() واقع الصولجان المجيد الذي حكم امة بعل الذي عمل يديه وعطية قربانه اوصيا به للارباب العظام حتى انه بلغ المشيب والشيخوخة سليل اوراس فلاسر() الملك الحارس (كذا) محبوب اسور الذي قدرته كقلاع منتشرة فوق بلاده وعداكراسور رعاها بامانة في تلك الايام هيكل انو وريمون الهي الربين العظيمين (الهيكل) الذي في الازمنة السالفة ساماس ويمون رئيس احبار اسور ابن اسميد اكون (() رئيس احبار اسور بناه منذ ١٤١ سنة تداعي للخراب فاسور دايان ملك اشور ابن اوراس فلاسر ملك اشور ايضاً هدم هذا الهيكل (ولكنة) لم يجدد بناءه فستين سنة (استمرت) اساساته لم ترم فعند ابتداء سلطنتي انو وريمون الهاي الربان العظيمان اللذان يحبان حبورتي امرا بتجديد بناء مكنهما فاصطنعت اجرًا وفظفت موقعة (اي الهيكل) وباشرت مرمتة واساساته اقت على مسكنهما فاصطنعت اجرًا وفظفت موقعة (اي الهيكل) وباشرت مرمتة واساساته اقت على

(11) يراد بامة بعل البابليين وإما اسور دان او اشور ديان فقد امناز بالفارة الشعواء التي شنها على يابل وفاز منها بالفنائم والاسلاب وفي زمنو ثارت امة الموسكايا على بلاد الزي و بوروكوزي وإضطروها لخلع طاعة اشور بالامتناع عن دفع انجزية ولتا على انجزم بوقوع ذلك في زمنؤ دليلان الاول ان انخهسين سنة اذا بدأنا بها من السنة الاولى لملك تغلث فلاسر فصاعدا كانت هكذا ١١٢٩ + ٥٠ = ١١٧٩ وهي تعادل الزمن الذي كان اشور ديان مالكاً فيم و والناني ان تغلث فلاسر لم يصف جده من الااتاب الدالة على البسالة والاقدام بل اشار فيم الى سيادتو على بابل والى احسانو ما اطال عمره من

(١٢) أوراس فلاسرلم نجد له أسمًا بين ملوك أشور فلعلهُ معروف بينهم باسم آخر غير أن هذا الاسم الذي نقلناهُ مضبوط عن قراء: العلامة سايس فلهذا ربماكان هذا الملك هو الذي ساهُ السر هنري روانصْ نين بالأكورا وقرأةُ المشتر سمت نين بالازارا ودعاءُ المسترهنكس نين بال ازري وكذا ساءُ المسيو اوبرت نين ها إل اسار وورد اسمة في تعليقات جورج رولنصن على ناريخ هير ودوتس نين بالازيرا وكذا في تاريخ المالك الشرقية والمعروف من أمرهذا الملك انهُ تبوأُ الاربكة حوالي سنة ١٣١٠ ق٠م بعد اذ فنل بلكودور اه ۽ ور ملك اشور في محار بة فول بالادان ملك بابل فلما رسخ قدم نين بالازارا في الملك ءاود ملك بابل الغاَّرة على الشور فالنقاءُ ملكها وكسرةُ كسرةً هائلة ارجعت بابلَ للطاعة ونشرت سيادة الشور على هانيك البلاد (١٢) اسبيداكون ملك الكلدان كان على الاربكة حوالي ١٨٥٠ ق ٠ م وكانت بلاد اشور تابعةً له و يظن ان ساماس ريمون ابنهُ ألثاني وإنهُ كان عاملاً على اشور وقد عرف زمن ولايتها من اعتبار الزمن الذي رمم فيهِ الهبكل سنة ١١٢٠ ق٠م فيضاف الى هذا ٦٠ وفي عدد السنين التي ظل الهبكل فيها مهدوماً بعد الشور ديان فيرتفع التاريخ بنا الى سنة ١١٨٠ وهو زمن بطابق عصر تملك اشور ديان فان اضيف اليو ٦٤١ وهي عدة السنين التي كان الميكل فيها فائمًا ارتفع ذلك بنا ألى سنة ١٨٢١ ق٠ م حسيها الباحثون سنة بنائه وإضافوا اليها ثلاثين سنةً تقديرًا فراوا ان احميداً كون كان مالكًا حوالي سنة ١٨٥٠ ق ٢٠ ١٠١ تلقب الاب وابنع برئاسة احبار اشور فغيبو دابل اهنام الملوك الاولين بااديانة وجمعهم بين السلطيين الدبنية والزمنية مزيدًا لبسطتهم وإعلامُ لكلمتهم ثم أن في بعض التواريخ يبدل أمم ريمون باسم فول وامحق أن الاسمين واحدُ و يراد بها أو بكلّ منها الهواء المعبود كتالة فوق تل كبير ولهذا الموضع على مداه وكنه بالاجر كالطبة (؟) خمسون طبق (١٠) من تحت عمقتها وعليها اساس هيكل انو وريمون وضعت بمجارة بولو (١٠) فمن اساساتها الى السقف بنيت (الهيكل) كبير بما (كان) قبل ان شيدته وبرجين كبير بمن لتمجيد الهتها العظام متحذين شيدت فالهيكل الفاخر بنالا ذو طنف مقام ارتياحها ومسكن مسراتها الذي جمّل كائنه نجوم السهاء و بتفنن الصناع حُفر به بديماً قد اشتغاث به وتعبث و بنيت واكملت فداخله جمعت مما كقلب السهاء وجدرانه مثل ضياء الكواكب البازغة زينت ومكنت ومائمة وابراجه للسهاء رفعت وسقفه شددت الى بعض بالاجر وقصبة الايجاء (١٦) ايجاء العظام من الازباب في داخلها وضعت انو وريمون الربين العظيمين ادخلت اليه على عرشيهما الساميين اجلستهما وقلبي الوهيتهما العظمى افوحت المساميين اجلستهما وقلبي الوهيتهما العظمى افوحت المستهما وقلبي الوهيتهما العظمى افوحت المستهما وقلبي الوهيتهما العظمى افوحت الساميين اجلستهما وقلبي الوهيتهما العظمى افوحت المستهما وقلبي الوهيتهما العظمى افوحت المستهما وقلبي الوهيتهما العشاء العقوم المقالم المسامية المناس المناس المسامية المنه المناس المن

العمود الثامن

بت خمري (هيكل) ربمون الذي ساماس ربمون رئيس احبار اسور ابن اسمي داكون رئيس احبار اسور بناهُ فخرب واندثر نظفت موقعهُ ومن اساساتهِ حتى سقنهِ بالاجرّ دعمتهُ الى بعضهِ آكثر من قبل زينتهُ وشيدتهُ وفي وسطهِ القرابين النقيّةُ ذبحت الى ربمون ربي

وفي نلك الايام حجر العاج وحجر خلتا وحجر الجبل من جبال النييري ٱلِّتي بمعونة اسور ربي غلبتها فاخذتها (۱۷٪ وفي بت خمري ( هيكل ) ريمون ربي اقمتها للمستقبل

بما اني بالهيكل الفاخر والبناء السامي لسكن انو وربمون الربين العظيمين الهي قد اشتغلت وما تأخرت ولم تأخذني راحة من العمل بل اتممئة بسرعة وافرحت قلوب العظام من الارباب هكذا انو وربمون ينظران (الي") الى الابد و يرغبان في رفع يدي و يصغيات الى ضراعة صلاتي الامطار الغزيرة والسنين الخصيبة والمل ملكي يُعطبان وفي الحرب والقتال ليقوداني بالسلامة وكل بلاد اعدائي البلاد القادرة والملوك المعادين لي فليخضعا تحت قدمي فليقتر با بالصلاح وحبورتي في حضرة اسور والعظام من الارباب إلى الابام الآنية يوطدان كالجبل إلى الابد

ان حول بسالتي وشدة فتالي واخضاع الاعداء خصوم اسور الذين انو وريمون اباحام

 <sup>(</sup>١٤) طبقي جمع طبقو وهو على ما في النامود مقياس طولة مربع سبع راحات

 <sup>(</sup>١٥) بطن الدكتور مولران هذه الحجارة كانت تستجلب من آرمينيا وإن اسمها ر بما كان مشتقاً من كلمة بولوسي في اللغة الثانية ومعناها المنقوش – وهو رخام اييض

<sup>(</sup>١٦) يظهرانها ورقةٌ مملوءة كنابةً

<sup>(</sup>١٢) يعني غلب بلاد الييزي واخذ الحجارة من جبالها

غَنْيَمَةً كَلَى آثاري واسطوانتي وصفت' وفي هيكل انو وربمون ربي الالهين العظيمين وضعتُ للايام الآتية والآثار الحجرية ( أَلَّتِي ) لــاماس ربمون جدي (١٨) مسحت بالزيت وقربانًا ضحيت' وارجعتها الى مكانها

في المستقبل في الايام الآنية وفي اي وقت كان فلاي (من ) ملوك المستقبل متى هيكل انو وريمون العظيمين في الارباب الهي وهانيك الابراج شاخّت واشرفت عَلَى الحراب فليجدد بناءها (١١) وآثاري الحجرية واسطوانتي فليمسح بزيت ولينحر قربانًا وليرجعها الى مواضعها وليكتب اسمه مع اسمي ومثلي عسى انو وريمون الربان العظيمان بجودة القلب وكسب القوة بقودانه بفضاها

واي من لآثاري واسطوانتي يحطم او يطرح او ياتي في الماء او يحرق بالنار او يخفي في التراب (او) في بيت الاله المقدس يضعها قطمًا سيف مكان مستور و يجي الامم المكتوب و يكتب اسمه وشيئًا مضرًّا يخترع ولآثاري الحجرية يحدث ضررًا فعسى الهاي الربان العظيان انو وريون ينظران اليه بشدة وعساها يلعنانه لعنة مذبة وعساها يخربان مملكته وعساها يزعزعان اساس عرش جلاله وعساها يستأصلان ثمر تسوده وعساها يكسران سلاحه وعساها يسبان هلاك جيوشه وفي حضرة اعدائه مصفدًا عساها يجلسانه وعسى ريمون بالبرق وعساها يسمب ارضه والحاجة والقحط والحجاعة والحجث عساه يهلاده وعساه لا يسمح المهلك يضرب ارضه والحاجة والقحط والحجاعة والجثث عساه يجلسانه وعسى ريمون بالبرق للهابي يا الاك رئيس الحرس

(١٨) وردت في الاصل بمعني ابي ولكن سايس رواها جدي تخميناً

(19) في الاصل خرابها

(٢٠) كوزالو بترجها العلامة سايس بتربية الانعام ولهذا يحسب الشهر المقصود هو سيفان او ايار ولا ندري كيف قال العلامة ذلك وفي صدركنا يو جدول الشهور الاشورية وفيئو يقول ان سيفان هو شهر ايار حزيران بمعنى انه بيندئ في ايار و ينتهي لايام خلت من حزيران وإما ايار فيقال له عندهم آرو وهو نيسان -ايار عندنا بمعنى انه الشهر السابق لميفانو عنده ، ناهيك ان في حسبان كوزالو اوكوزالا ذات شهر سيفان تسامحًا مع ان اللفظ بقضي بالقرب بينة و بين كيسيليفو او شزلو الواقع بين تشرين الثاني وكانون الاول والى هذا ذهب العلامة رولنسن

(٢١) هذا اصطلاح عربنا يو كلمة Eponymy والمراد بها الاشارة الى منصبو كان الملوك الاشوريون يوسدونه ليعض اصفياتهم مسانبة فانسم السنة باسائهم وتو ترخ الاعال بها و بقال لهذا المنصب في اللغة الاشورية ليمو جمة ليمي وهي تعادل كلمة ايبونيموس اليونانية ومنها اشتقت اساؤها سية كدير من اللغات الاورية وكان من عادة ملوك اشوران يبقوا هذا المنصب لهم في السنة الاولى لملكهم ولا يعرف منهم من تقلده مرتبن في ومن ملكو الا شلمنصر الناني

# باستور والطب الحديث

خطبة للاستاذ شارل ربشه النسيواوجي الشهير في مجمع الطب البريطالي الذي عقد يكندا في شهرسينمبر الماضي

غهيد

ايها الرئيس والسيدات والسادة . وقفت لاخاطب لهذا المجمع العلي وانا اقد م رجلاً وأُوْخِر أُخرى . والرجال الذين اخاطبهم الآن ليسوا من ابناه وطني لكن ينهم كثيرتين من ابناء أمتي لسانهم مثل لساني وقد تُكلوا لفتنا الفرنسوية العزيزة منذ حداثتهم فهم من قومي ولو لم يكونوا من ابناه وطني واشعر من نفسي بحب اخوي لهم . اما رصفائي الانكليز فقد ابانوا لي من دلائل الحب والمجاملة ما لا يسمني الله الشكر عليه فاراني بين الاصدقاء ولوكنت غريب الدار

ولا يسهل علي ان افف خطيباً بين الاطباء في مؤتمر طبي . نع اني من عائلة لها اتصال بصناعة الطب لان ابي عزّز هذه الصناعة باعاله وتآليفه وانا الآن نائب عن جمعيّة باريس الطبيّة ولكنني لست ممن الاطباء ولا يسهل عَلَى الفسيولوجي ان يتجامر عَلَى الخطابة في حضرة الاطباء

انفاق العلم والطب

غير انني لست بلا عذر عَلَى قيامي بينكم خطيباً وهو انني احاول ان اوقق بين العلم والطب. وقد يظن لاول وهلة ان لا محل لهذه المحاولة اذ لا خلاف بينها ولكن الامر، على غير ذلك ايها السادة فان فريقاً من الاطباء في غير هذه البلاد يزع ان العلم والطب متخالفان وان كل العلوم الاضافية لعلم الطب كالطبيعيات والكيمياه والفييولوجيا عوائق تعيق الطالب ولا دخل لها في صناعة العلاج ، فعم ان بين الاطباء أناساً ينفون فوائد العلوم الطبيعية المبنية على التجارب ويقولون ان مراقبة المرضى انفع من كل التجارب العلية وان شفاء الامراض لايتوقف على المعامل الكياوية ، ولهذا القول فاسد وساً بين فساده بكل جهدي لات الطب نقدًم وسينقدم بواسطة التجارب العلية وحسبي ان اصف لكم اعال باستور استاذي الكريم دايداً على ذلك

وافول ولا اخشى معارضاً ان اعال باستور العليَّة انفع من كل ما عُمل في صناعة الطب من بدء الناريخ المسيمي الى الآن وهذه الاعال قد جددت كل شيء فنقدَّمت صناعة الطب بواسطة باستور في عشرين عاماً اكثر ممَّا لقدَّمت قبلهُ في عشرين قرناً

#### عمل باستور

ولد لويس باستور بجبال جورا سنة ١٨٢١ وعكف على درس الكيماء في بداءة امره وغاص في البحث عن مسألة من اعوص المسائل الكياوية المجرّدة فقادته الى البحث عن مسألة الاختار وذلك ان مذوب الحامض الطرطر يك (في صورة طرطرات) اذا تُرك مدة ولم يله المحتار وذلك ان مذوب الحامض الطرطر يك (في صورة طرطرات) اذا تُرك مدة ولم يله المحتار في تغيّر في بنائه الكياوي لم ينتبه اليه احد قبل ايام باستور فان السائل الاصلي لا يؤثر في النور المستقطب ولكنه أذا اختمر صار يجرف اشعة لهذا النور . وقد فسّر باستور ذلك بقوله ان الحامض الطرطر يك الاصلي مزيج من حامض يحرف النور الى جهة اليمين وحامض آخر يحرفه الى جهة اليمين وحامض آخر يحرفه الى جهة اليسار . فاذا اختمر المحل احد هذين الحامضين و بقي الآخر على حاله فصار النور المستقطب ينحرف بعد ان كان فعل الحامض الواحد ببطل فعل الحامض على حاله فصار النور المستقطب ينحرف بعد ان كان فعل الحامض الواحد ببطل فعل الحامض على يده وقال له والدموع مل عينه يا ولدي العزيز ان حبي للعلم شديد جدًا فلا استطبع على يده وقال له والدموع مل عينه يا ولدي العزيز ان حبي للعلم شديد جدًا فلا استطبع ان اضبط نفسي حينها ارى لهذا الاكتشاف البديع الذي اكنشفته

وكان العمالة يفسرون ذلك حينئذ بان الحامض الطرطويك ينحل بالاختار ويكتفون بهذا التفسير على علاته وهم لا يعملون حقيقة الاختار . ولم يستطع لاقوازيه ولا ليبغ ولا فرامي ان ببينوا حقيقته . اما باستور فطرق لهذا الموضوع وازاح عنه ستار الابهام ولعل ذلك اعظم مكتشفاته كلها

اذا ترك مذوب كر بونات الجير السكري لنفسهِ اخذ يفور بعد مدة و يخرج منهُ حامض كر بونيك و يتولد فيهِ حامض لبنيك يحلُّ كر بونات الجير و يكون لبنات الجير . والحامض اللبنيك لهذَا يتولد من السكر لان السكر يقل رويدًا رويدًا حتى يزول . فها هو الفاعل في تحويل السكر الى حامض لبنيك

اما باستور فابان ان الفاعل في لهذا الفعل الكياوي هو طبقة رقيقة من المواد الآلية . وهذه الطبقة مؤلفة من احياء متحركة صغيرة جدًّا يزيد عددها بزيادة الاختار فنموها هو الذي يجعل سكر اللبن يتحوّل الى حامض لبنيك . واذا اخذنا مذوَّبًا سكريًّا قُتِلَت منهُ كل الجراثيم ألِّتي كانت فيه بواسطة الحرارة لم يحدث فيه اختار لبني . ولكن اذا ادخلنا فيه بعد اماتة الجراثيم منهُ قليلاً من العابقة الآلية ألِّتي تكون على كل سائل حدث فيه الاختار اللبني واخذ الحامض اللبنيك يتكون بسرعة في المذوب السكري

ولنقف هنا ونمعن النظر قليلاً فاننا نرى الآن ان هذه التجربة بسيطة جدًّا حتى تخفي علينا

اهميتها . نعم يظهر لنا في سنة ١٨٩٧ انهُ لم يخف على احد قط ان السوائل الالية تُعقَّم بالاغلاء وان جرثومة واحدة كافية لتسبب اختارها . لكن ذلك خطا مبين . لان نمو الجراثيم لم يكن معروفًا قط قبل باستور و باستور هو الذي ابان لنا كيفيَّة تعقيم السوائل وتطعيمها بالجراثيم الحيَّة

ومن مزايا المكتشفات العظيمة انها تشيع في وقت قصير فيحسبها الناس من الامور البسيطة. فالتميذ الذي درس الآن سنة واحدة في مدارس الطب يعلم جيدًا ما لم يعمله لانواز به ولا ليبغ ولا فراي ولا احد من كل الذين قاموا قبل باستور . ونحن عرضة لنسيات فضل المكتشفين العظام لان مكتشفاتهم تعلم حالاً و يشيع امرها وتصير مبتذلة فلا نعود نعجب بها. ولا يجهد الانسان نفسه للاعتراف بفضل غيره وهو ينسي حالاً مقدار المشقة ألِّتي تحملها غيره لاكتشاف غوامض الطبيعة . لنعترف ايها السادة بفضل الفضلاء ولنقل علائية أن السبب الحقيق للاختار اكتشفه الشهير باستور سنة ١٨٥٧ ومن ثم فُتُع للعلم ميدان جديد

آلاً أن الرسالة ألتي كتبها باستور حينئذ في هذا الموضوع لم تنل من القبول ما تستحقة. فاولاً لم يدرك الناس أهميتها ثم اخذوا يعارضونها معارضات سخيفة فاضطر أن يتبع الانتحان بالانتحان ليثبت أن الاجسام الحيَّة لا لتولد من نفسها وأن السوائل العقيمة تبقي عقيمة الى ما شاء الله أذا لم تدخلها جراثيم حيَّة . وظل ست سنوات يَحْن و يجرّب حتى اثبت بالادلة القاطعة أن السوائل الآلية لا نتغير الاً بعد أن تدخلها جرثومة حيَّة . وأن الجراثيم الحيَّة موجودة في كل مكان

الميكروب والامراض

و بقي عليه ان يثبت امرًا آخر وهو وجود هذه الجواثيم في الاجسام الحيّة . وقد ألفنا غن اسم الجراثيم والميكرو بات ووجودها في الاجسام الحيّة حتى يصعب علينا ان نتصوَّر كيف كان الناس يجهلون ذلك منذ ار بعين سنة وشاع امر الميكرو بات الآن وسهل ادراك افعالها حتى صرنا نظن ان امرها كان معروقاً من ايام بقراط (ابي الطب) لكني اوَّكد لكم ان الامرليس كذلك وان العلماء لم يدركوا افعال الميكرو بات الأبعد بقراط بزمان طويل جدًّا . ونحن مديونون بها لسد لوواتره وهو اول من فسَّر لنا كيفية ممل الميكرو بات في الرسالة التي انشأها عن ضربة دود الحرير وطبعت سنة ١٨٦٧ فانه اثبت بالبرهان ان الاجسام اللامعة التي توجد في دود الحرير المريض هي جراثيم حيَّة انواع حية قائمة بنفسها — احياة نتكاثر ونتوالد و بنتشر المرض بانتشارها ولذلك استغر بت الواع حية قائمة بنفسها — احياة نتكاثر ونتوالد و بنتشر المرض بانتشارها ولذلك استغر بت

جدًّا قول الاستاذ موشل ورد وهو ان اكتشاف فعل الميكرو بات بالامواض ينسب الىكوخ و پيتدى منه ١٨٧٦ . فان باستور نشر تجاربه في مرضي دود الحرير قبل ذلك بعشرسنوات وكان دافين قد ابان فعل البكتيريا في عدوى الانثركس . وكانت علاقة الميكروبات بالامراض المعدية وانتشارها قد اشتهوت لدى الاطباء وغيرهم

وثقدمت اعال باستور رويدًا رويدًا حتى بلغت اوج مجدها فانهُ كان اولاً يدرس مسألة كياوية فقادهُ ذلك الى درس الاختمار الطرطيري ثم الاختمار اللبني فابان انهما فعلات حيويًان ثم نتبع هذه الحادثة بكل نتائجها وقادهُ البحث إلى الحكم بان المرض ناتج عن نمو نوع من الميكروبات

ومعلوم الآن ان الحي الخالي من المرض يحيا ولا نتولد الميكروبات في انسجتيم ورطوباتيم ولكن اذا دخلته ميكروبات ما يكنه المعيشة فيه تكاثرت وصار جسمه كله ميدانا لها ومصدرًا تصدر منه المعدوى. لهذا هو الامر الجديد الذي كشفه باستور فظهر به ان المرض نتيجة وجود الميكرو بات وفهم به معنى العدوى وكيفيَّة انتشار الامراض

ولا ننكر أن باستوركم يكتشف ميكرو بأتكل الأمراض المعدية ولكن ذلك قليل الاهميّة بالنسبة الى اكتشاف المبدإ العام وهو أن العدوى نتيجة لازمة عن وجود الميكرو بأت . وكل النسبة الى اكتشاف المبدإ الذي اكتشفهٔ لهم النسن اشتفاوا بهذا الموضوع بعد باستوركان شغلهم مبنيًّا على المبدإ الذي اكتشفهٔ لهم وكلهم تلامذة له ارادوا ذلك أو لم يريدوه كما أن كل الذين يدرسون الكيمياء هم تلامذة لا فوازيه

والتلميذ الاعظم من تلامذة باستوروهو روبرت كوخ ( ولو اراد ان ينكر ذلك ) انما أكمل بعضى ما لم يكن كاملاً و بذل جهده وحسن نظره في حل مسائل نافعة جدًا ولكنها ثانوية في ذانها فهو لم يكتشف شيئًا جديدًا الآفي التفاصيل وكل ما هوجوهري اكتشفه باستورنفسه وهل من حاجة الى القول ان الميكروبات صارت الآن اساسًا لعلم الطب. فاذا اخذنا كتابًا في علم الباثولوجيا ألف فيل ان حدث لهذا الانقلاب العظيم في علم الطب عجبنا من سقامة ماحثه ولوكان ثاريخ تألفه سنة ١٨٧٥ او سنة ١٨٨٠ فاذا قرأه الانسان الآن ظن أن قد

في علم الباثولوجيا ألف فبل ان حدث لهذا الانقلاب العظيم في علم الطب عجبنا من سقامة مباحثه ولوكان ناريخ تأليفه سنة ١٨٧٥ او سنة ١٨٨٠ فاذا قرآه الانسان الآن ظن أن قد مرت قرون كثيرون بينة وبين الكتب أليّن تولف اليوم . افي اعرف مقالة بديعة مسهبة في مرض التدرّن كشبت سنة ١٨٧٨ لكن الذي يقرأها الآن يظن انها كتبت في قرن آخر فانها لم تعد من علم الطب بل من تاريخ الطب لانها مشعونة بالغلط من حيث باثولوجية المرض واسبابة والوقاية منة وعلاجة وكل تفاصيله

وقد انقلب علم الطبكاء في هذه السنوات العشر وهو يَجْدُدكل يوم فاننا نجدكل يوم اكتشافاً جديدًا في التفاصيل لا في المبدإ الجوهري لان لهذا المبدأ الجوهري قد وضع على اساس متين وواضعه باستور العظيم

وليس لهذَاكل ما عمله باستور لكنه أكنشف آكنشافا آخر عظيمًا وهو مبدأ التطعيم. فانه أثبت بالتجارب الكثيرة المدققة ان الميكروب المرضي يمكن ان يضعف فعله حتى لا يعود مميتًا فيصير يمرض الجسم مرضًا خفيفًا ينجيو من فعلم لو دخله قويًّا . واستعار لذلك الكمّة ألّي وضعها جنَّر المخلَّد الذكر وهي كملة تطعيم (إو تلقيم) فقال لهذَا هو القطعيم بعينه

فالاختمار والعدوى والتطعيم هذه الكات الثلاث تشمل اعال باستور وماذا اقول فوق ذلك اليس في هذه الكمات عَلَى بساطتها من البلاغة ما يسجز عنهُ الخطباه

هل من ينكر بعد لهذًا ان ثقدُّم صناعة الطب متوقف على العاوم الامتحانية أو ليس ما نعرفهُ عن الميكرو بات وعن شأنها في الامراض يفيد اننا ثقدً منا نقدمًا عظيمًا في صناعة العلاج النعنع في الجراحة

لهذَا واني التفت الى امر آخر وهو استخدام ما نعرفهُ عن الميكرو بات في صناعة الجراحة فأقول :

كانت الحمرة والحمي الصديدية وغنغرينا المستشفيات تصيب الذين تعمل بهم العمليات الجراحية ، وكانت الحمي الصديدية تفتك بالعدد الكبير منهم ، ويظهر لنا الآن ان الاطباء كانوا عمياً قبل سنة ١٨٦٨ وانهم لم يكونوا يعذرون على عاهم ، لكن هذه الاموركها اصبحت في خبركان والنظر اليها يؤلم الناظر ولكن لا بد منه أذا اردنا ان نعرف فضل العلم على الطب فان الاطباء كانوا عاجزين عن مقاومة الحجرة والحمي الصديدية والحمي النفاسية ولكن لما اعتمدت الجراحة على العلم تغلبت على هذه الامراض الوبيئة وجعلتها من الامور التاريخية الماضية

وهنا اذكر لكم امرًا حريًّا بالذكر وهو انه لماكان عيد باستور الخمسيني أعدَّ له احنفال عظيم في السور بون حضره رعاه رجال العلم من كل المسكونة . وحدث هناك ما حرَّك الاشجان في كل القلوب وهو ان الجرَّاح العظيم الذي سبق غيره إلى الانتفاع باكتشاف باستور دنا من باستور وعانقة — وقف هذان الرجلان المتفضلان على نوع الانسان المشتركان في عملهما وقفا حينتذر وقفة لا ينساها احد من الذين رأوها واثبتا لللا ارتباط الطب بالعلم لكن مجد باستور بلغ اوجه الكشاف علاج الكلب . فانه ليس من مكتشفاته العلم المحلية ما

هو اشهر من لهذا الاكتشاف ولذلك اعجب الناس به في فرنسا وفي كل المسكونة . ولعلَّ علماء البيولوجيا يرون ما اكتشفه في الاختار والتطعيم اعظم شأنًا من علاج الكاب لكن جمهور الناس استعظم علاج الكاب اكثر من كل مكتشفاته بل ان رجال العلم انفسهم اضطروا ان يجبوا بشجاعة باستور لانه اغضى عن الاساليب المدققة آلِّتي اكتشفها واذاعها قبلاً واستنبط اساليب اخرى بحسب مقنضى الحال وابلغها حد النجاح النام

وهنا انتهى عمل باستور بعد ان طال عمره ُ حتى اثبت بيديهِ نجاح آرائهِ وشاهد بعينهِ ما ناله ُ لذلك من الشهرة والمجد . وقد لقي في اول امرهِ كثيرًا من المقاومات والمضادات مثل كل المستنبطين والمكتشفين ولكنهُ مات غير شاكه من انكار الناس لجميلهِ — مات مكرًّمًا مجلًا محبوبًا من الجميع وقام خلفاؤه ُ يذيعون فضله ُ ويقتفون خطواتهِ قبل مماتهِ

اتحاد الطب والعلم

والآن نعود فناتفت إلى اتحاد الطب بالعلم الانتحاد الذي لا جدال فيه وهذا الذي يذهلنا في اعال باستور فان عظمتها لا نقتصر على فوائدها لعلم البيولوجيا بنوع خاص وللعلوم كلها بنوع عام بل نتناول الوجه العملي ايضاً. فائ البيولوجيين العظام الذين قاموا في هذا العصر وهم لافوازيه وكلود برنار ودارون عملوا اعالاً ليست دون اعال باستور في ما نتناوله من اكتشاف الحقائق ولكن الحقائق ألي اكتشفوها لا تنتج نتائج فعلية مثل استعال مضادات العفونة وعلاج الكلب والانثركس او القاء الامراض المعدية . فلا يقتصر فضل باستور عكى انه كان من زعاء رجال العلم بل يتناول قيامه لنفع نوع الانسان ولا يقابل به احد في تخفيف الام البشر الا جنّر الذي اوجد طريقة النطعيم فنجى بها حياة الوف والوف الوف من داء من اقبح الادواء

ثم ان باستور ردَّ الطب الى طريق العلم الصحيحة ، نعم ان ماجندي ومكَّر وشواف وكلود برنار اكتشفوا حقائق كثيرة نتعلق بعلم الطب واثبتوها بالاستحان ولكن كان يمكن ان يقال ان مكتشفاتهم كلها لا تغني المريض شبئًا فان اكتشاف شوان ان الحيَّ موَّلف من حو يصلات صفيرة واكتشاف كلود برنار ان الكبد تصنع السكر واثبات دارون ان الانواع الحيَّة ثنفير بفعل ما يحيط بها كل ذلك حسن في ذاته ولكن لا تنتج عنهُ ننيجة شفائية حتى يمكن ان يقال ان علم العلاج لم يستفد شيئًا من هذه الحقائق وانا لا اعتقد ذلك ابدًا ولكن لهذا الاعتقاد لم يكن محالاً قبل ايام باستوركما هو محال الآن . وما من احد فيه مسكة من العقل بقول الآن ان التجارب العلمية والمباحث البيولوجية لا محل لها في صناعة الطب

والواقع الذي لا موبية فيه ان رجال العلم ورجال البيولوجيا زادوا قيمة وعزيمة بتجديد الآراء الطبية فأكنشفوا مكتشفات كثيرة في السنوات العشر الاخيرة وادخلوا في علم الطب اصولاً جديدة لم يكن بامكان المحتمدين على صفاعة العلاج وحدها ان يكتشفوها · واكتفي الآن بالاشارة الى فعل الفدَّة الدرتية واشمة رأتجن والديابيطس البنكر ياسي والعلاج المصلي الفدة الدرقية في العلاج

ابان الفسيولوجبون منذ عيد طويل ان نزع الغدة الدرقية شديد التأثير وقد اثبت شيف ذلك منذ سنة ١٨٥٧ ولكن تعليله لم ينضح حتى اوضحه كلود برنار و برون سيكار فان هذا اثبت وجود المفرزات الداخلية التي تفرزها الغدد فتصب في الدم وتعدّل بعض السموم التي فيه على ما يرجح وهذا هدى فاساً ل وغلاي الى حقن الحيوانات التي تُزعَت منها الغدة الدرقية بعصارة تلك الغدة واطالة حيانها بذلك وظهر للحال ان المصابين بالكرتنزم او امراض الغدد الدرقية يعالجون بخلاصة الجسم الدرقي ونتيجة ذلك حميدة جدًّا كما تعلمون. وهذه المحالجة الجديدة المتحان على ونتيجتها مثل نتائج سائر الالمتجانات العلمية لا تخالف المنتظر الأ قليلاً. وقد يشني من الغواتر والكرتنزم وقد يشني من الغواتر والكرتنزم وقد يشني من النواتر والكرتنزم

اشعة رأنين

كان لاكتشاف اشعة رنتجن شأن كبيركا لا يخنى . وهذا الاكتشاف من اعظم مبتدعات علم الطبيعيات . ومن المحقق انه لم يكن لعلم الطب اقل علاقة به بل نشأ وثنبت في معمل طبيعي . ولا يخنى عليكم ان هذه الاشعة قد استعملت الآن في تشخيص الامراض واستعالها يزداد يوماً فيوماً . فقد اكتشف علماة الطبيعة هذه الحقيقة الطبيعية فعلى الاطباء ان يستخدموها ويظهروا نفعها

الدبايطس البنكرياسي

ظن لانسرو منذ مدة وجود الديابيطس البنكر يامي ولكن الوسائط العلاجية والتشريحيَّة المرضيَّة أَلَّتي كانت معروفة حينئذ لم تمكنهُ من تحقيق هذا الظن وكان دقيق النظر لكن غاية ما استطاعهُ انهُ رأى علاقة ببن الديابيطس و بعض آفات البنكرياس فكيف كان يمكننا ان نعرف آكثر من ذلك لو لا الاشخان فقام اثنان من النسيولوجيين وها مرنغ ومنكوسكي وابانا ان لنزع البنكرياس شأنًا في الديابيطس وانهُ يوجد ديابيطس بنكريامي ودرسا احوالهُ المختلفة بدقة ومهارة

#### العلاج المصلي

وصلتُ الآن الى العلاج المصلي الذي هو نتيجة من نتائج اعال باستور. العلاج الذي ولدتهُ التجارب العلمية وحدها . وهنا قد خدم العلم صناعة الطب خدمة تعجز عنها كل اساليب العلاج لو تُركت لنفسها

واسمحوا لي الآن ان ابين لكم كيف نتج العلاج المصلي من علم الفسيولوجيا ومن الامتحان العملي واعذروني اذا اضطرتني الحال ان اتكلم عن نفسي · وسافعل ذلك بلا افتخار · واني اعلم جيدًا ان كل انسان مديون لسلفائه وانداده باكثر ممّاً تبيح له مُ كبرياوُهُ التسليم به وان التجارب والآراء أيَّتِي تَفْلِح قد لا تكون من ادق التجارب واثبتها مقدَّ مات

ابان شوفو في نخو سنة ١٨٨٧ ان الغنم الفرنسوية تعدى بمرض الانثركس بسرعة اذا حقن دمها بقليل من ميكرو به ولكن الغنم الجزائرية لا تعدى بهذا المرض ولوحقنت بميكرو به فاجسامها موقية من لهذا المرض ولما نظرت في لهذا الامر قلت في نفسي ان سبب هذه الوقاية في غنم الجزائر الشبيهة بالغنم الفرنسوية من كل وجه تشريحي وحبواني انما هو مواد كياوية موجودة في الدم وعليه يمكننا ان نوصل هذه الوقاية إلى الغنم الفرنسوية بنقل دم الغنم الجزائزية الى ابدان الغنم الفرنسوية ولكن التجارب صعبة في الغنم ولذلك اخذت انا وصدبتي هر يكور الذي شاركني في كل هذه التجارب حيوانات من النوعين اللذين يجرب فيهما الفسيولوجيون بجاربهم وها الارانب والكلاب

و كنا ندرس في ذلك الوقت طبائع ميكروب يحدث منه ورم كبير تحت الجلد اذا حقنت به الارنب ثم يميتها في يوم الى يوم ونصف اما الكلب فلا يتأثر من هذا الميكروب فحاولنا نقل دم الكلب الى اوردة الارنب لكن العملية لم تفلح لان دم الكلب كان يميت الارنب فخطو لنا ان فلتجي الى الحقن بالدم بدل نقله من شريان الى شريان فنجحنا بنقل ستين غراماً من دم الكلب الى بدن الارنب ولم يعد الميكروب المشار اليه آنفاً يفعل بالارنب بل كانت تبق سليمة بعد نقل دم الكلب الى بدنها ولو طعمت بالميكروب

واجرينا هذه التجربة في الخامس من نوفبر سنة ١٨٨٨ وهي اصل العلاج المصلي على ما يظهر لي . وقد ثبت منها ان دم الحيوانات ألّتي لا تصاب بمرض معد يكون فيه مواد كياوية ثقي الحيوان من ميكروب ذلك المرض ولما اتضح لنا ذلك عزمنا ان نمتحنهُ في الامراض ألّتي تعتري الناس

وبقيت انا ورفيتي هريكو عدة ايام نتذاكر في اي مرض نمتحنهُ أَفي الانثركس ام

في الدفنيريا ام في الندرُّن ولسوء الحظ اخترنا الندرُّن فان ميكرو بهُ اسهل استنباتًا من غيرو وفتكهُ اشد من فتك سائر الامراض في الناس والحيوانات. وشرعنا في العمل حالاً ولكن كان لابدُّ من وقت طويل قبل الوصول الى النتائج القطعيَّة وابنا في بجر سنة ان حقن الارائب بدم الكلب يوقف فعل السل بها . وكان لا بدَّ من امتحان ذلك في الانسان وانتبهنا حينتنر إلى امر اكتشفهُ بوشار وهو ان مصل الحيوانات الموقيَّة يفعل مثل دمها فجملنا نحقن الحيوانات الموقيَّة يفعل مثل دمها فجملنا نحقن الحيوانات بحصل الله من دسمبر سنة ١٨٨٩

وظهر أنا في اول الامر ان عملنا سبنجح نجاحاً ناماً . و بقينا عدة اسابيع ونحن واثقون انتاكتشفنا علاج السل . وكانت حال المسلولين تتحسن وثقلهم يزيد وقابليتهم تشتد يوما فيوما وزال منهم السعال والنفث ثقر بباً . ولكن لهذا المحسن كان وقتياً فعاد المرض اليهم بعد شهر او شهر ونصف ولم يغن العلاج شيئاً . وفيا كنا نبذل الجهد سيف معالجة السل بالمصل اخذ بهرنغ الالماني يمتحن معالجة الدفيريا بالمصل المستخرج من الحيوانات ألي لا تصاب بها . واستعمل ذلك في علاج النتانوس ايضاً في الحيوانات تم سيف الانسان فوفى علاجه المراد . وحقق روطريقة بهرنغ واشاعها سنة ١٨٩٤ وهي الآن من الطرق العلاجية ألي لا مثيل لها في النفع فقات بها وفيات الدفيريا من ٤٥ في المئة الى ١٥ فينجو بها سيف مدينة مثل باريس الف طفل كل سنة وفي فرنسا كلها عشرة آلاف وعلى هذه النسبة في ايطاليا والمانيا وانكاترا والولايات المتحدة وكندا وروسيا ، فعدد الاطفال الذين بنجون بها من مخالب الموت سنويًا خمسون الفا

اما استعمال علاج المصل في غير الدفئير يا من الامراض فلا يخلو من النظر ولا يسعني الوقت لابحث في ذلك بالنطويل ولكني اكتني بالقول ان العلاج بالمصل لم ببلغ حدهُ حتى الآن . فان في الجسم قوة عظيمة على مقاومة السموم ألّي تفرزها المبكرو بات فيفرز سموماً نقاوم سموم المبكرو بات المستقبل ايجاد السموم ألّي تصنعها حو يصلات البدن لمقاومة سموم المبكرو بات

الطب والعلم المبني على الامنحان

فكيفها التفتنا نجد ان الطبكان يسترشد دائمًا بالعلم المبني على الامتحان و يتقدم بالعلم والامتحان . وهذا يصدق على عصرهارفي ( مكتشف دورة الدم ) لائ ذلك الفسيولوجي الخالد الذكركان مضطرًا ان يقابل مناقضات الخصوم بالبرهان والامتحان كما يصدق ابضًا على عصر لافوازيه الذي اثبت بالامتحان ظواهر الحياة الكياويَّة ، وهو يصدق بالأَول على على عصر لافوازيه الذي اثبت بالامتحان ظواهر الحياة الكياويَّة ، وهو يصدق بالأَول على

عصرنا الحاضر الذي قام فيهِ باستور وفق لنا عالمًا جديدًا بواسطة الاستحاث وعلق آمالنا بمستقبل الطب

وشأن الطبيب يختلف عن شأن العالم فانة على الطبيب ان يكون شديد القسك بما يعلمة معتمدًا على القواعد ألّتي تعلمها . ولا يجوزله أن يتحن العلاج في المرضى المتحانًا او يعرض حياة الناس وراحتهم للخطر في المتحان الآراء والمذاهب اما رجل العلم فيجب ان يكون مستعدًا للنظر في كل وأي جديد ولا يكتني بما تعلمه ولا يستمسك بمذاهب معلميه بل عليه ان يفتش عن الحقائق الجديدة في كل مكان ولو كانت ممًا يرجج عدم وجوده و قال دارون مرةً انه كان يجرب تجارب مثل تجارب المجانين . ويجدر بالانسان غالبًا ان يجت عا يظهر بادئ بده مناقضًا لكل المعلومات والمسلمات ، ولو لا التجارب واقتحام المجاهل ما نقدًم العلم

اما الطبيب فليس شأنهُ شأن العالم الطبيعي من لهذًا القبيل. عليهِ ان يقتني خطوات العلماء ويقف عَلَى كل ما كنشفوهُ واستنبطوهُ لكي ينفع مرضاهُ بهِ ولكن لا يطلب منهُ ان يرقي العلم الأضمن دائرة ضيقة ولا يجوز له ان يجرب التجارب ولذلك يعجز عن كشف الغوامض

ويطلب من الكباو بين والطبيعيين والفسيولوجين بنوع خاص ان يرشدوا صناعة الطب و ينتحوا لها السبل الجديدة . وهم غير مسؤلين عن حياة الناس كالاطباء وليس ثمة ما يضعف عزيمتهم او يمنع جرأتهم . فلا تنتظر الجرأة منكم ايها الاطباء بل يطلب منكم التروي والاعتدال والنظر في العواقب وإنا من الذين يشيرون بوجوب التجارب العلية ولكنني لا اشير على الاطباء ان يتسرّعوا في المتحان كل ما يشير به الكياو يون والفسيولوجيون . فانه يسمل عكى الاطباء ان يتسرّعوا في المتحان كل ما يشير به الكياو يون والفسيولوجيون . فانه يسمل عكى الكيمياوي او الفسيولوجي ان يقول للطبيب قد جر بث العلاج الفلاني مرارًا فافاد فخذه وجر به في المرضى ولكن ليس من الحكمة الاخذ بهذا القول . وقد قال القدماه ان اول شرط يشترط في الدواء ان لا يضر عامد الاطباء والجراحون اذا لم يكتثفوا مكتشفات علية معشر الاطباء لا ثنا ولذلك لا يلام الاطباء والجراحون اذا لم يكتثفوا مكتشفات علية عظيمة لان ذلك لا يطلب منهم وانما يطاب منهم ان يخففوا آلام الناس ، وان ينتشوا بين عظيمة لان ذلك لا يطلب منهم وانما يطاب منهم او يلطنه المحانة العرب العالم الغائق العلية عن العلاج الذي يشفى المرضى او يلطنه أ

ولا ادري كيف يستطيع احد أن يوجد المناقضة بين الطب والعلم فأن من يظن انهما متناقضان لا يفهم شيئًا من لهذا ولا من ذاك · وليس من العدل ان يفضل الواحد عَلَى الآخر فانهما مختلفان في وسائلهما ومقاصدها ولكن كلاً منها متمم للآخر وكلاها لازم عَلَى حدّ سوى اذا مرضتُ لم يخطر ببالي قط إن استدعي الكباوي او النسيولوجي لمعالجتي والطب

لا يدرس في كتبكلود برنار ولافي كتب باستور بل لا بدّ من درسهِ عملاً، وطرق الوقاية من الامراض وتشغيصها والاندار فيها وعلاجها لا تعلم في الكتب ولا بدّ لها من شيء آخر وهو مواقبة المرض المراقبة العاويلة باله بر والتأني المراقبة ألِّتي اعتمد عليها الاطباء من ايام بقراط وبغيرها لا يفلح احد في صناعة الطب وعكى طلبة علم الطب ان يسترشدوا بالاطباء المحرّ ببن في فحص المرضى وتشغيص امراضهم وما من احد في رأسهِ مسكة من العقل وهو يشير عَلَى مدارس الطب بابدال المستشفيات بالمعامل الكياوية

ولكن المعامل الكياوية لازمة و بدونها لا يتقدّم علم العاب لاننا لم نزل محناجين الى ثقدّم كثير . أو ليس وجود السل والسرطان عارّا على علم الطب اليكم اوجه الكلام ايها الاطباه ألا يخجل كلّ منكم حينما يشاهد المرضى بهذين المرضين الخبيثين ينحدرون الى القبر تحت اشد الآلام وهو عاجز عن شفائهم

والشعور بهذا العجز يجب أن يدفعنا إلى العمل · والعمل عظيم رلا يحق لاحد منا أن يظهر الضعف والملل · وعلينا نحن معاشر الفسيولوجين أن نفتش عن الحقائق الجديدة ونكرر البحث والتفتيش ولا نخشى الفشل ولا نضع حدًا للجرأة والجسارة ولتكن ضالتنا ألِّتي ننشدها كتشاف الحقائق العملية سوالة أفادت في علم العملاج أو لم تفد · أما أنتم أيها الاطباء فعليكم أن نتبعوا نتائج المكتشفات البيولوجية كي تجدوا لها فائدة في علم العلاج · والنجاح رهبن لمذا الاشتراك ببن العملاء والاطباء ولكن لا بدَّ من محرّك يحرك رجال العلم والاطباء وهو النقة بالعلم والحب للناس

#### 

## السُّسيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني المنصة من كتب النيلسوف هربرت سبنسر بنام نسيم افندي برباري ( تابع ما قبله )

من الاسباب ألِّي تُضِلُّ الانسان في حكمهِ عَلَى المسائل الاجتماعيَّة اغراضةُ السياسية والدينية والوطنية · والاولى منها عامة وتأثيرها عظيم ولا سيا حيث تكون الاحزاب السياسية مختلفة متباينة كما في فرنسا وانكلترا فان اغراض هذه الاحزاب تشتدُّ حتى يرى كلُّ منها الامور على ضد ما يراهُ الآخر فيستجسن الحزب الواحد عمل الحكومة وينادي بنفعه ويستقبحهُ الحزب الآخر و ينادي بضرو . وامثلة ذلك كشيرة مألوفة (١)

ولا ينحصر تأثير هذه الاغراض في الحكم على المسائل الحاضرة بل يسدل غشاوة على عيون اصحابها عند حكمهم على الماضي ابضاً • فلوكتب جمهورسيك تاريخ رومية لغالى بمدح جمهوريتها و برهن على ان انجلال السلطنة الرومانية بدأ حين قامت الامبراطورية.ولوكتب تاريخيا احد الملكيين لذهب الى ضد ذلك

والاغراض السياسية مبنية على اساس رسخ في عقل الانسان منذ آلاف من السنين وهو الخوف من اهل السيادة واستعظام شأنهم حتى صار ينسب اليهم العصمة والقدرة على كل شيء . وكثير من المزاع التابعة للاغراض السياسية مصدرة اعتقاد فاسد يظهر بادئ بده انه من البديهيات واذا فظر اليه الانسان بعين الناقد البصير رأى في اخباره اليوسي ادلة كثيرة على عدم صحنه . وهذا الاعتقاد هو ان بين الوسائط والنتائج نسبة مقرَّرة فاذا اكثر الناس من استعال الوسائط الحسنة كثرت النتائج الحسنة ، وبطلان ذلك ظاهر حتى في ابسط اعالنا البيتية فالذي يعتقد انه أذا ضاعف عدد خدمه تضاعفت الخدمات ألي يؤدونها يجد بعد الاختبار ان الخدم القليلي العدد تكون اعالهم كثر وافضل من اعال الخدم الكثيرين وقد يظن الانسان ان ذوي المعارف الواسعة هم الذين توفّرت لديهم الكتب ووسائط التحصيل والحقيقة ان كثر العلماء كانوا فقراء فاضطروا ان يستخوا الكتب اليي درسوها او ان يستعيروها من غيرهم ولم يكن العلم ميسورًا لهم فكانوا يعملون النهار بطولة لتحصيل القوت الضروري من غيرهم ولم يكن العلم ميسورًا لهم فكانوا يعملون النهار بطولة المحصيل القوت الضروري ويجيون الليالي بالدرس والمطالعة

ولهذا الزع المتقدم وما في الانسان من الرهبة من اهل السيادة يحملانه على السعي في تكثير القوانين ظنّا منه بان كثرتها تجسن حال الشعب اذ تصبح اعاله كاما مو بوطة بالروابط ومقيدة بالقوانين والواقع عَلَى ضد ذلك فان القوانين قلما تزيل الخطاء الذي سُنَّت لازاانه بل قد تكون سبباً في زيادته عدا عن انها تنج مضارً اخرى لم تخطر عَلَى فكر واضعها . ولبيات ذلك نضرب مثلاً ماذيًا : اذا اراد احد أن يزيل تحدُّبًا قليلاً من لوح حديدي بالطرق على الجزء المقدب فشل في عمله واحدث تجدُّبًا آخر في جهة أُخرى من اللوح. واذا استشرت الحدَّاد في ذلك اخبرك انهُ لا سبيل لازالة التحدُّب الأ بالطرق على اماكن اخرى من اللوح

<sup>(</sup>۱) ترى الآن الغرنسو بين الذبن من حزب انحكومة پجنفلون برجوع رئيس حجهور بنهم من روسيا بعد عقد الهالفة الثنائية وزعاء انحزب الآخر بنهكمون على القيصر والرئيس و ينكرون وجود الحالفة و ايمهون وزراءهم بالخداع

لا علافة ظاهرة لها بالمكان المتحدّب · فاذاكنا نجد مثل ذلك في الامور المادية البسيطة نكم بالحري في للسائل الاجتماعية الكثيرة التعقيد المتعلقة بطبيعة الانسان واخلاقه كما يتضح من المثال الآئي

سن الانكابز في اواسط القرن الثامن عشر قانوناً يمنع بيع المسكرات بلا رخصة رسمية واجزلوا المكافأة لمن ينبئهم باسماء التجار الذين يبيعون المسكر خلسة . وكان من امر لهذا الفانون ان تجارة المسكر زادت اربعة اضعاف في مدة خمسين سنة وذلك مخالف للغرض المقصود من لهذا القانون على خطر مستقيم وثقلت وطأة الخبرين السريين وكثرت أكاذبهم الي حدر لا يطاق حتى امتنع القضاة انفسهم عن سماع شكاويهم وهاج الشعب من جراء ما اصابهم من الظلم فقتلوا بعض اولئك المخبرين علناً في الشوارع العمومية وهذه النتيجة لم تخطر قط على بال اعضاء البارلذت حينها سنوا ذاك القانون

وذوو الاغراض السياسيَّة يعلَّقون امالهم عَلَى ضروب السياسة وينسبون اليها كل الفضل في اصلاح البلاد بقطع النظر عن القوى الباطنة ألِّتي تحركها. وهم مثل الاولاد الذين يظنون ان الآلة البخارية تسير بحجلاتها ومساميرها ويجهلون انه لولا قوة البخار الخفية لبقيت الآلة في مكانها ولم نخرك. فالجمهوريون يعتقدون ان الحكومة الجمهورية افضل انواع الحكومات لان شعارها الحوية والمساواة والآخاة مع ان الشواهد عديدة على ان الحكومات الجمهورية كانت مرارًا كثيرة اشد ظمًا وعسفًا من الحكومات المطلقة واستعملها أولو المآرب لاضطهاد كانت مرارًا كثيرة اشد ظمًا وعسفًا من الحكومات المطلقة واستعملها أولو المآرب لاضطهاد اعدائهم تحت برقع العدالة والمساواة . وغيرهم يظن ان الحكومة الملكية المقيدة اصلح من كل الحكومات وهي قد تكون كذلك وقد تكون من افسدها. معاكان نظام الحكومة فنفعة وضره الحكومات على الشعب نفسه لانهُ هو القوة ألِّتي تسير بها الحكومة ، مثال ذلك ان مجلس النواب كان موجودًا في انكاترا منذ ثمانمة سنة ولكنهُ كان اولاً آلة بيد الملك والاشراف حتى ارتنى وانالهُ الشعب الاستقلال والنفوذ اللذين يتمنع بهما الآن

بقي علينا نوع آخر من الاغراض السياسيَّة وهو الاعتقاد بان تحسين الاحكام ممكن الشعب وهو في الشعب ولا لم يكن الارتقاة العقلي شائعًا بين افراده و بعبارة اخرى انهُ يمكن للشعب وهو في درجة التأخر ادبيًا وعقليًّا ان ينشئ حكومة عادلة لاعيب فيها . ولا حاجة بنا لاطالة الكلام في اظهار فساد هٰذَا الزع فانهُ لايمكن لشعب جاهل ان ينتخب حاكمًا حكيمًا ولا أن يشتهر الملوك الذين ينشأُون في البلاد الجمهورية بالحلم والعلم . وما نقدم يصدق على البلاد الجمهورية ايضًا فالذي يقرأ الخطب آليِّتي يلقيها المرشحون للمجالس الشوروية على منتخبيهم ويتدبر ما فيها من

الاماني الفاسدة يعجب كيف أن المتخبين يتخبون مثل أولئك الناس ويتركون بقية المرشحين الذين يصدعون بالحق. ولو بحث قليلاً لوجد أن جهور المنتخبين في درجة متأخرة من العلم والعقل فلا تروج عندهم الأ بضاعة الكذب فلذلك لا ينتخبون للنيابة عنهم الأ الذين يسكرونهم بالمواعيد الفارغة ومتى دخل هولاء مجالس النواب ساءت أحوال البلاد وشقيت

والاغراض الدينية من اشد الاغراض تأثيرًا في النفس ( ان لم نقل انها اشد الاغراض تَأْثَيْرًا وخصوصًا في الشرق ) ولها الشأن الاعظم في احوال الناس فكلُّ منا يحسب جار. ﴿ الذي يدين بغير دينهِ حطبًا لنيران جهنم فيسيُّ الظُّن بهِ ويحنقرهُ لفنر داع ٍ. و بديمي ان من يعتقد ذلك في قربيهِ لا يمكنهُ ان يحكم على اعاله حكمًا عادلاً منزهًا . ومعلوم ان لكل دين نظامًا ادبيًّا خاصًا بهِ ينسبهُ اصحابُ ذلك الدين الى وحي رباني ويتخذونهُ دستورًا لاعالم ويقيسون اعال غيرهم به · وهناك قياس آخر غبر لهذَا القياس ثقاس بهِ اعال الغبر وهو موافقتها لسمادة الانسان. والقياس الناني معادلُ للاول وسيحلُ محادُ كلا نقدم التمدن. و بحسب القياس الاول يُحكّم على الاعال انها خطاة من حيث مخالفتها اللامر الالهي لا من حيث ماهيتها وما يمكن ان يُنْتَج عنها من الضرر للغير . واوضح مثال لذلك شخص يعرفهُ الموِّلف وهو شيخ قدجمع دين الحب ودين البفض في صدرهِ . فكان يذهب باكرًا إلَى مكان العبادة و يقيم فروضهُ الدينية بخشوع ولقوى ثم يرجع الى بيتهِ ولايقر له ُ قرار الأَ بقراءَة اخبار الحروب والمعارك والتغزل باعال الابطال وانتصاراتهم وكان تارة يلوم غلادستون عكى فصله كنيسة اير لاندا عن الحكومة و يعدُّ عمله ُ احتقارًا للديانة ثم ينقلب الحديث بغتة فيطرب سامعيه بوصف بعض المعارك العظيمة او وصف صورة الملك رئشرد فل الاسد يحارب السلطان صلاح الدين او وصف ولنتون في معركة وانرلو وهما من الصور الشهيرة ألَّتي كان مغرمًا بها . ومن تأمل احوال لهٰذَا الرجل العقليَّة وجد انهُ يتصور الله عزَّ وجلَّ قائدًا من قواد الحرب فيذهب الى الكنيسة كذهاب الجندي الى الطابور ويسير في طريق الاستقامة طاعة لاوامر هٰذَا القائد لا لان الاستقامة واجبة لذاتها . ولا خلاف أن مثل لهٰذَا التصور يعمى البصائر في الحكم على المسائل الاجتماعيَّة ومن نتائجهِ انهُ يحمل الانسان على ترك الجوهر والتمسك بالعرضُ فيتعلق بأذيال العقائد والظواهر و يغنل عن غرض الديانة وما تأمرهُ به نحو الغير والاغراض الدينيَّة تعمي بصيرة تابع الملة الواحدة عن رويَّة حسنات الملة الاخرى رغمًا

عا يراهُ يوميًّا من وجود كثير عن من الافاضل بين اتباع تلك الملة وما يشعر به احيانًا من انهُ لم يتبع الملة ألِّتي هو فيها الاً لان اباهُ اتبعها من قبلهِ وان هٰذَا شأن انباع باقي الملل وهم ينخرون بمللهم كما ينخرهو بملنه و ينسبون اليها العصمة والكمال كما ينسب إلى ملته. وايضاً ان لكل ملة مزية وفضلاً حتى ما يحسب منها خرافيًا سخيفاً ولا بدّ ان كلاً منهاكان ذا فائدة عظيمة في زمانه

وهذاك نوع ثان من الاغراض الدينية ناتج من اطراح الديانات كلها. فاذا تحررالانسان من ديانه تطرئف في مقاومتها. يحكى إن احد ملوك نابول ببلاد الهند قتلت امرأ نه نفسها لان الجدري شوء وجهها فلعن ممكنة و آلهته واطباء و واقسم ان يتنتم منهم. ثم جلد الاطباء وجمع مدافعه امام هيل الالهة وامر المدفعية باطلاق النار فامت عوا فقتل كثير من منهم ثم اطلق الباقون النار ودام اطلافها ست ساعات حتى لم ببق من تماثيل الآلهة ذرة . وامثلة ذلك كثيرة في التاريخ فالفرنو وون هدموا المعابد وقت الثورة ومزقوا كتب الصلوات وشربوا المسكر بآنية الكنائس ، وقد قلت هذه الاعال كثيرًا في هذه الايام ولكن لا يزال في عقل الانسان ميل لاحتقاركل ما يكون قد تركه واستبدال حبه له بالكرد الشديد . وهذا الميل يدوم في البعض طويلاً ولكن يعقبه في المتدلين انفعال آخر ، وقد مثل الفيلسوف كارليل على ذلك بانه اذا ضافت ثباب الانسان عليه طرحها جانباً باحتقار ثم يعترف بعد التروي انها كانت مفيدة له جدًا في وقتها وربا تأسف لانه خلعها قبل اوانها ، ولا يكن النفس اذ يزول منها الغيرض الذي اعاها اولاً

ولننظر الآن الى تأثير هذا الانهال في المسائل الاجتماعية . فقد اعتقد كثيرون انه يسهل تأليف قانون ادبي مبني على القواعد المعروفة الآن وحمل الناس على العمل به وفاتهم ان عقل جمهور الناس قاصر عن ادراك المسائل الصغيرة فكم بالحري عن ادراك المسائل الادبية . وما نواه من عدم اعتناء الناس في اعمال الحياة العادية دليل واضح على احتياجهم إلى القوى العقلية اللازمة لتقويم سلوكهم . ومن تأمل في اعماله اليومية رأى ذلك جلياً بطريقة لا نقبل الارتياب . فاذا اردت ان نتناول جرعة من الدواء رأيت نقطة تنصب على جانب الزجاجة لانة لم يصنع لها مبزاب خاص تنصب منه بنه بسمولة . واذا اردت ان تضع قطعة من المحم في النار وجدت صعوبة في ذلك لان راس الملقط صقيل لا يمسك شيئاً بسمولة . واذا جلست على كرسي شعرت بالم في ظهرك لان صانعي الكراسي لم يدركوا وجوب عملها على طريقة يتفرق بها ثقل شعرت بالم في ظهرك لان صانعي الكراسي لم يدركوا وجوب عملها على طريقة يتفرق بها ثقل الجسم على سطح كبير عوضاً عن حصره في نقطة واحدة . وامثال ذلك لا تعد . ومعامل الزجاج الجسم على سطح كبير عوضاً عن حصره في نقطة واحدة . وامثال ذلك لا تعد . ومعامل الزجاج والملاقط والكرامي تصنع ملايين منها كل سنة ومعذلك لم ينتبه اصحابها لاصلاح لهذا الخلل والملاقط والكرامي تصنع ملايين منها كل سنة ومعذلك لم ينتبه اصحابها لاصلاح لهذا الخلل والملاقط والكرامي تصنع ملايين منها كل سنة ومعذلك لم ينتبه اصحابها لاصلاح لهذا الخلل

دفعة واحدة وما أصلح منه كان اصلاحه تدريجاً بحسب نقدمهم في الاخبار والى الآن لم يصل الى الدرجة المطلوبة . ويظهر الهنا مل ان جهور الناس قد اعتمد ان يقضي حياته في هده الدنيا بدون إعال الفكرة كثيراً في تدبير الطرق اللازمة لاصلاح الاحوال فلا يتيسر للناس ان يسنوا فانونا ادبيًا عقليًا السلوك اذا أبطلت القوانين الموضوعة ما لم يرتق العقل كثيرًا حتى يدرك ماهية الاشياء ويحكم بنفعها او ضررها من حيث هي . فالذين يعترضون على العاب القهار بينون اعتراضهم على كونها تؤول الى تعاسة اللاعب وتعاسة عائلته بابعاده عن اعماله واضطراره الى معاشرة الاشرار . هذه هي اعتراضاتهم على لعب القهار وحقيقة الام ان ما يخسره الفريق الواحد يكسبه الفريق الآخر والقانون الطبيعي يفرض على الانسان ان يكتسب من غيره مقابل اعال يعملها لننعه و اما من يربح من لعب القار فلا يعمل عملاً يستحق المال الذي بأخذه فر بحة خسارة على بقية اللاعبين لم يأخذوا عوضاً عنها فان لم بين المنع على لهذا السبب المفقول فلا تنقاد اليه النفوس

وفائدة القواعد الدينيَّة انها جمعت اختبار البشر مدة الوف من الديمين وافرغنهُ في قالب قريب من الحقيقة. وقد سار الناس مدة وجودهم على هذه البسيطة في جميع المسالك المعوجة قبلما اهتدوا الى الطريق المستقيم ولذلك يكون لاختبارهم لهذَا شأن عظيم . ثم انهُ لما كان الانسان خاضعاً لانفعالاته النفسانيَّة اكتثر من خضوعه لمقلم كان لا بدَّ من ايجاد طريقة تؤثر في شعوره حتى يمكن حفظهُ في السبل القويمة ، فالعقائد الدينيَّة لتملك من الانسان مهاكانت عرضة للانتقاد اكثر مما لنملك منه سائر المعتقدات ولوقام عليها الف دليل .ومها ارتقى الانسان ببتى تأثير انفعالاته اقوى من تأثير عقلم

واعظم ضرر تنتجه أغراض المضادين للدين قضاؤهم على كل الاديان بجريرة ما في بعضها من الخرافات فاذا وجدوا في احد الاديان معنقداً غير ممقول رفضوا الدين كله بسبيه واذا تدبرنا الامر وجدنا ان ما لايعقل من المعتقدات ظاهري فقط وانها اشبه بلباس للحقائق الدينية الثابتة . نعم ان مذهب الارتفاء قد رقّى معتقدات الناس من جهة الخليقة والكون وسيرقيها كثر من ذلك في المستقبل وكلا ارثقت عقول الناس فقدت الاديات صورها الخارجية لكن الشعور الديني ببق على حاله . و يخطئ الذين يزعمون ان القوانين الادبية ستحل محل الاديان. ومها تعززت القوانين الادبية ببق الشعور الديني على حاله إلى ما وراء الطبيعة الى القوة ألّي كانت قبل ان وجد مخلوق على وجه البسيطة وستبق بعد انقراض النوع كله

## مزايا بنية الانسان

وهي خطبة الرئاسة التي تلاها الاستاذ السر وليم ترنر رئيس قسم الاشروبولوجيا في مجمع ترفية العلوم البريطاني (تابع ما قبلة) الفرق العقلي

لما قام زعاه النوينولوجيين في اوائل لهذا القرن وهم عُل وسبرزهيم وكوم قالوا ان القوى العقلية لا نتوقف على كمية الدماغ فقط بل نتوقف على كيفيته ايضاً ولم يكن يُعرف شيء عن تركيب باطن الدماغ حينئذ لانهُ لم تكن قد كشفت الاساليب ألّتي يعرف بها بناؤه الدقيق . نعم كان الفرق بين الجوهر السنجابي القشري الذي على ظاهر الدماغ وبين الجوهر الابيض الذي تحينه معروفاً ورأى سبرزهيم اليافاً في الجوهر الابيض ونتبع سيرها قليلاً . وعُرف ايضاً الفرق بين سطح دماغ الانسان الكثير التلافيف وسطح ادمغة العجاوات القليلة التلافيف وعرف ان كثرة التلافيف تزيد سطح الدماغ اتساعاً والمادة السنجابية مقدارًا

ثم ثبت من مباحث لوره وغراتيوله ان تلافيف الدماغ لا تكون على نسق واحد في كل الحيوانات لكن ترتيبها في الحيوانات الشبيهة بالانسان كالغورلاً يماثل ترتيبها في دماغ الانسان ولوكانت ادمغتها اصغر من دماغه وان افعال دماغ الانسان تعرف من البحث في ادمغة هذه الحيوانات فكان ذلك باباً للبحث في وظائف اجزاء الدماغ الهنتافة

ثم ثبت بالبحث في انسجة الدماع ان في الجوهر السجابي كثيرًا من الحويصلات العصبية وهي متشابهة في شكلها الهرمي ولكنها مختلفة حجمًا وينشأ منها الياف عصبية دقيقة تربط اجزاء الجوهر القشري بعضها ببعض وبالعمود الشوكي والجموع العضلي و بالجلدواعضاه الحواس والدماغ والحبل الشوكي مؤلفان من الوف من هذه الحويصلات واليافها. وكما كبر

الدماغ كثرت حويصلاته واليافة وزادت تراكيبة . ولعل دماغ الانسان قد بلغ اشدَّهُ في رجال المتمدنين

وقد ثبت ايضًا أن لأَجزاء المخ المختلفة وظائف مختلفة لكن ذلك لا يوَّيد قول غُلُ الفر ينولوجي وهو أن لكل قوة من القوى العقلية والادبيَّة مركزًا خاصًّا بها في ظاهر الدماغ وانهُ يمكن الاستدلال عليها من نموٍ في ظاهر الرأس

وتحديد الاماكن الخاصة بوظائف الدماغ ابتدأ سنة ١٨٧٠ حينا ابان فرتش وهنزغ انهُ اذا هُنِّج محل مخصوص من دماغ الكلب بالمجرى الكهر بائي تحركت اعضاؤه م حركة خاصة.

وتناول داود فرير لهذا الموضوع وبحث في ادمغة الكلاب والقرود وغيرها من الحيوانات الفقرية ثم تأيدت نتائجة بباحث كثيرين من الساء وثبت منها أن الاماكن المجاورة لفرجة رولند فيها أو في جوهرها السنجابي مراكز الحركة . ثم ثبت أن لغيرها من التلافيف وظائف الحرى من وظائف الحس والشعور كمراكز البصر والسمع والذوق والشم والمس وكان الدكتور فلخسغ قند أبان أن الالياف العصبية في العمود الشوكي لا تبلغ اشدها من النمو دفعة واحدة فابان في العام الماضي أن حويصلات الدماغ واليافها أيضاً لا تبلغ اشدها من النمو دفعة واحدة واحدة بل أن بضها ببلغ قبل البعض الآخر وأن الياف المخ المصبية تبلغ اشدها بعد غيرها فحينا يولدطفل الانسان يكون قليل من الياف مخو قد بلغ اشده أن فكم من ذلك أن لولادة الطفل ضعيفاً عاجزاً عن أن يأتي بعمل سبباً تشريحيًا طبيعيًا ، ويحسن بالعماء أن يعشوا سف ادمغة صفار الحيوانات ألي لا تولد ضعيفة كطفل الانسان لعلهم يجدون الياف ادمغتها بالغة حدها من الياف الحساب الحس تبلغ قبل الياف اعصاب الحركة وأن الياف الماس تبلغ قبل الياف اعصاب الحركة وأن الياف الماس تبلغ قبل الياف اعصاب الحركة وأن الياف الماس تبلغ قبل الموضور الياف اعصاب المسمع بعد غيرها

(وبعد ان اطال الخطيب الكلام في لهذا الموضوع العويص حقق هذا الام الحريّ بالذكر وهو ان في الدماغ عدا مراكز اللس ومراكز الحركة مراكز لائتلاف الافكار او المشاركة وهو الاكتشاف العظيم الذي اكتشفهُ فلخمغ ووظائف هذه المراكز ربط المراكز والتلافيف العصبيّة بعضها ببعض)

واذا قابلنا بين دماغ الانسان ودماغ القرد وجدنا مراكز الحس والحركة ممتازة امتيازًا واضحاً في الاثنين فان القرد يرى مثل الانسان ويسمع مثله ويذوق ويشم ويلمس مثله . ويحرك عضلاته مثله على ضروب شتى ولذلك فمراكز الحس والحركة فيه مثلها في الانسان وضعاً ولوكانت اصغر منها جرماً ومن المحدل ان بناء هذه المراكز في القرد مثله في الانسان ولم يُر ذلك جليًا حتى الآن ولكن لا بدّ من ان تكون الحو يصلات العصبية واليافها اقل في دماغ القرد منها في دماغ الانسان

واذا نظرنا الى مخ طفل مولود حديثًا وجدنا تلانيف الحس والحركة واضحة جيدًا فيه واما تلافيف المشرنا الى مخ طفل مولود حديثًا وجدنا تلانيف الحس تعاريج مثلها في دماغ الشمبانزي الذي عمره ثلاث سنوات او اربع . واذا قابلنا بين دماغ شخص من المتوحشين كالامرأة المساة زهرة الهوتنتوت و بين دماغ شخص من مشاهير المتمدنين مثل غوس الرياضي وجدنا تلافيف الحس والحركة متماثلة تمامًا سيف الاثنين واما تلافيف المشاركة فأكثر تركيبًا واوسع

نطاقًا في دماغ غوس منها في الدماغ الآخر او في دماغ القرد ولهٰذَا الفرق واضح جدًّا لا يخفى على احد

ومن رأي فلخسخ ان مراكز المشاركة هذه هي مراكز القوى العقليَّة السامية كالذاكرة

والحكم لكن ذلك لم يزل من باب الحدس

ومن المعلوم أن الحيوان الاعجم يجري عَلى حسب ما ترشده على غيرته وهي كافية لارشاده ومن المعلوم أن الحيال الانسان فافعاله الغريزية خاضعة لسلطة عقلير فمن المحلسل أن مواكز المشاركة ألّتي توصل بير مواكز الحس ومواكز الحركة هي ألّتي تجعل الانسان يتسلط عَلَى غرائزه الحيوانية من حيث الحس والحركة وكلا ارفقينا في سلم البشرية قويت هذه السلطة وخضعت لها الغرائز والانفعالات النفسائية ، ولم يزل مجال البحث واسعاً جدًّا انعلم نسبة مواكز المشاركة وبقيَّة المراكز العصبيَّة في الانسان والعجاوات وزمن نموها وارتقائها واختلافها باختلاف طوائف الناس وارتقائهم في العموان

فانتصاب قامة الانسان ورسوخ قدمه وتنوَّع حركات يده وانتصاب رأَّه عَلَى أعلى عموده النقري وجرم دماغه ووزنه و بناوَّه البالغ حدًّا فائقاً من النمو كلذلك خاصُّ بالانسان مميز له عن غيره من طوائف الحيوان وهي النواعل ألَّتي نوَّهل جسم الانسان تحت ارشاد عقله وشعوره بالمسأولية ألَّتي عليه وقوته عَلَى ضبط ننسه للقيام بما يطلب منه لنفسه وخالقه وابناء نوعه وللحيوانات المختلفة وللارض ألَّتي يعيش فيها

# عصارة الليمون اكحامض

معرَّب رساله لمادة الدكتور حسن باشا محمود قدَّمها الى المؤَّمر العامي الدولي الذي عقد بموسكو في شهر اغمال (آب) الماضي

في أكثر النباتات مادة او مواد ذات خواص طبية هدت اليها التجارب والمشاهدات · وقد اتّصل علم الكيمياء الى استخلاص هذه المواد الفعّالة

واني شرَّحتُ قبلاً بعض النباتات ٱلَّتِي نزرع في وادي النيل كالخلة والحلبة والدرة والفلية وخواصها الطبية وساشرح الآن خواص الليمون المالح اي الحامض المعروف بالبلدي فاقول في ازهار الليمون واوراقه وقشر ثمره طيب عطر وفي لب الثمر عصارة حامضة ذات فقع عظيم كما سيحي في مفصلاً وفي بزره مادة مرَّة طاردة لبعض الديدان المعوية

و يوجد النيمون الحامض في مصر في اكثر شهور السنة وككن اطيبهُ ما وجد في فصل الخريف والشتاء فانهُ يكون حينئذ تام النضج بخس الثمن تساوي المئة منهُ خمسة غروش ثقريبًا ولذلك يسهل استفراج العصارة منهُ وحفظها الى الوقت الذي لا يتيسر فيهِ النيمون الناضج

كيفية استحضار عصارة الليمون — يقطف الليمون في الوقت المناسب ويغسل بالما النقي وينظف جيدًا ويشق انصافًا ويعصر باليد او بالة عاصرة في اناء صيني او زجاجي عليه مصفاة من حديد او صيني ونترك العصارة حتى تروق ثم تنقل الى اناء آخر مثل الاول بواسطة ممص من زجاج وتفلى قليلاً وترشح بعد ان تبرد وتصب في قوارير من الزجاج ويسب عليها قليل من الزيت الطيب بعد اغلائه مثم تسدكل قارورة بسدادة من الفلين سدًّا محكمًا وتختم بالشمع الاحمر وتحفظ الى حين الاستمال

وعصارة التيمون نافعة في معالجة امراضكثيرة على رخص ثمنها وتيسر وجودها دائمًا. وهاكم طرقًا سهلة لاستعالها والامراض ألِّني تعالج بها

اولاً الدفثيريا وهي تعرف بجصول ورم في الحلق والجزء العلوي المقدَّم من العنق و بوجود لطخ بيضاً ومادية في مدخل الحلق تمند احيانًا الى تجويف الانف والحنجرة واعضاء اخرى. ولهذَا المرض يصيب الاطفال بكثرة وهو خطر ومعدِ جدًّا ولذلك يجب عزل المصابين بهِ عن غيرهم ولا سينا عن سائر الاطفال

كيفيَّة المعالجة — تضع المريض امام نافذة ليقع منها النور على حاقه ثم تلف قطعة من الشاش الابيض النظيف على ريشة او فرشاة طويلة وتمسيح بها حلق المصاب حتى ينظف على قدر الامكان من المواد ألِّتي تغطيه ثم تطرح الخرقة في محلول مركز من الحامض الفنيك او تحرقها وتغمس الفرشاة في عصارة البجوث وتدهن بها الحلق ثم تفعل مثل ذلك مرة كل ثلاث ساعات حتى يشفى المريض . واذا استطاع أن يتغرغر بعصارة البجوث فليفرغر بها مجزوجة بالماء . ونجاح هذه العصارة لا بقل عن نجاح سائر الادوية التي يعالج بها حتى الآن ، وقد شرحت ذلك منذ ثلاث سنوات في مقالة خاصة بمعالجة الدفئير با نشرت في هجاة المتعلف

ثانياً. قد استعملت عصارة النيمون ايضاً بنجاح في الذبحات على اختلاف انواعها بس الحلق بها او على شكل غرغرة بالكيفيَّة المذكورة آنفاً ولكن لا يلزم هنا مسج الحلق بها ثالثاً. تستعمل عصارة النيمون غداد في الارماد كالرمد الصديدي والنزلي والدفثيري والخنازيري والسيلاني وغير ذلك من الارماد ألَّتي يلزم فيها استعال المحاليل المضادَّة للعفونة. ومقدار العصارة في هذه الغسولات من عشرة الى عشرين من العصارة في مئة من الماه المقطَّر او الصافي المغلى

رَابِمًا. أَنْ عَصَارَةُ الْبِمُونُ نَافَعَةً فِي عَسَرَ الْمُضَمِ أَوْ فَسَادُهِ النَّاتِجُ عَنَ قَلَةَ الحَامض المُعَدِيّ وكثيرًا ما تستعمل بمزوجة بالاطعمة أو بالماء على شكل ليموناضه ويحصل منها فائدة كيّ تسهيل الهضم

خامسًا . عصارة الليمون نافعة في الاسهال والهيضة والطاعون ومرض الطفح الدموي ( بر بورا ) على شكل شراب ممزوج بالماء

سادًاً . يكثر استعمال عصارة الليمون في الحميات العفنة وغير العفنة وقد استعملتها شربًا بنجاح في الحجَّى المتقطعة البسيطة مع مغلى البن اليمني الاخضر

سابعًا. تنفع عصارة الليمون في الامراض الجُلدية كالصدف والحكة والقشف والقوباء الجافة وغير ذلك

ثامنًا . لعصارة الليمون نفع كبير في السيلان بان تؤخذ العصارة المصفَّاة و يضاف اليها ار بعة اضعافها او آكثر من الماء المتعارّ و يجتمن بذلك مرتبين في اليوم في المهبل او مجرى البول بعد اطلاق البول

تاسعاً . تنفع عصارة الليموث دلكاً على مسير الإعصاب في الشقيقة ( الصداع ) وفي الآلام العصبيّة . وقد تستغن الليمونة بعد شتها وتوضع مع الافيون على مسير العصب المتألم

عاشرًا. تستعمل عصارة الأيمون في داء الحفر فتمس بها الله الدامية. وتستعمل حقنًا في النواسير المزمنة وتستعمل على العموم في الاحوال ألِي تستعمل فيها المحاليل المضادّة للعفونة كمحلول الحامض البوريك والسليسيليك والفنيك. ويمكن أن يستعاض عن عصارة الليمون بمحلول الحامض الليمونيك الذي فيه من خمسة الى عشرة في المئة ولا غرابة لان عصارة الليمون تشتمل على كثير من الحامض الليمونيك وقليل من الحامض المليك

### 

# الطعام والسن

نشرنا في الجزُّ الماضي كلامًا وجيزًا على الطعام والهضم،بنيًّا عَلَى احدث المباحث العمليَّة في هٰذَا الموضوع . ومرادنا الآن ان نذكر اصلح الاطعمة المناسبة للانسان بحسب سنه ونحن معتمدون في ذلك على مثمالة نشرها الدكتور شوفيلد حديثًا • فنقول :

يقسم عمر الانسان من حيث اعتماده على الطعام الى ثلاثمة اقسام سن النمو وهو من الولادة الى السنة الخامسة والعشرين . وسن الثبات وقتما يثبت على حالة واحدة وهو من السنة الخامسة والعشرين الى الخامسة والستين.وسن الانجلال وهو من الخامسة والستين إلى التسعين وقد يطلق على ذلك سن الحداثة وسن الكهولة وسن الشيخوخة

ويقال بنوع عام ان مقدار الطعام يجب ان يكون مناسبًا لثقل الانسان وان يقلُّ تدريجًا بتقدمه في السن فيكون كثيرًا في الحداثة ومتوسطًا في الكهولة وقليلاً في الشيخوخة . فالحدث من طفوليته الى ان ينتهي سن نموه محناج الى كثير من الطعام و يجب ان يكون طعامه جيدًا وان بتناوله في اوقات معينة . والكهل يجب ان يعتدل في طعامه ولا يأكل كل ما تحبب نفسهُ اليه اكله و يكنني بما يفذيه و يستطيع هضمهُ بسهولة وطعام الشيخ يجب ان يكون اقل من طعام الكهل وابسط حتى اذا طعن في السن عاد كعامام الطفل

الطعام في اكحداثة

يقسم لهذا السن الى ثلاثة اقسام الطفواية والصبوة والشبيبة والطفواية اهمها من حيث تدبير الطعام ولو اغضي عنه فيها غالبًا ولا سبا في الاشهر السنة الاول بعد الولادة فان اربعة الحماس الاطفال الذين يموتون في لهذا السن سبب موتهم الطعام لان الذين يربونهم يحسبونهم قادرين على هضم الاطعمة النبانية كالخبز والنشا اذا كانت لينة لا تخاج الى مضغ فلا بخلون عليهم بها ولهذا خطاله فان الطفل لا يستطيع ان يهضم المواد النشوية مها كان نوعها ، والطعام الوحيد الصالح له مو اللبن لبن امه ان امكن والا فلبن مرضع مثل امه او لبن بقرة صحيحة ، واما الاطعمة النشوية فتكون كالسم له لان السوائل ألي تحول النشا الى سكر وتجمله صاحاً للهضم لا نتكون في جسمه الا بعد ان ببلغ الشهر السادس من عمرو فاذا بلغ لهذا السن جاز ان يضاف الى اللبن الذي يرضعه قليل من الاطعمة النشوية كالاروروط مطبوخاً بالسكر او بمرق اللع

ثم ان الطفل كثير الأكل بالنسبة الى جسمهِ فكل الف درهم منهُ تحناج الى ثلاثة دراهم من الطعام الحيواني الذي في اللبن وكل الف درهم من جسم البالغ تحناج الى درهم ونصف درهم فقط من الطعام الحيواني . و يُقتصر على اطعام الطفل خبزًا ولبنًا و بيضًا وارزًّا وخفرًا وقليلًا من اللم والسمك الى ان يصبر عمرهُ اربع سنوات

ومن المعلُّوم ان نمو الطفل بعد ذلك لا يجري على نسق واحد فاحيانًا تمضي السنة كلما ولا

يظهر انهُ نما شيئًا يذكر واحيانًا يزيد جسمهُ في بعضة اشهر ما لا يزيده في بضع سنين فيتعذّر على الوالدين ان يعرفا مقدار ما يحتاج اليه من الطعام ولذلك يُترك لنفسه حتى يأكل كل ما يستطيع اكله ولكن يشترط في طعامه ان يكون صحيحاً مغذياً وان يقدّ مله في اوقات محدودة الساعة السابعة صباحاً والثانية عشرة ظهراً والرابعة عصراً والسابعة مساء او ما يقرب من ذلك فني الصباح بأكل الخبز واللبن والبيض او الخبز والزبدة والمربى وفي الظهر الخضر مطبوخة باللهم مع الخبز والإبدة والمربى . وفي المعموضة باللهم مع الخبز والاثمار الناضجة او المطبوخة . وفي العصر الخبز والزبدة والمربى . وفي

المساء الشور با والخبز واللبن وما يشبه ذلك من الطعام السخن ولا يحسن ان يطع الصغار في لهذا السن من طعام البالغبن ولا يغصبوا على أكل ما يكرهونه أما الفاكهة فيجب ان تكون ناضجة والاطاب يكتنى منها بالسهل الهضم كالنشأ المحلى بالسكر ، واذا جاع الطفل بين طعام وطعام يعطى كسرة خبز وكاساً من اللبن ، ولا بدَّ من تتوبع الاكل والا عافة الطفل كما يعافة البالغ ، واصح الاطعمة واجودها يصبر مما قاتلاً اذا تكرر يوماً بعد يوم حتى عافتة النفس

### الطعام في سن الكهولة

ولا يخفى ان الطعام الذي يشبع الانسان جيدًا لا يهضم عادةً في اقل من ثلاث ساعات او اربع ولا بدَّ من ان تراح المعدة بعد ذلك ساعة او ساعنين قبل ادخال طعام آخر ولهذا يجمل الفترة بين طعام وطعام خمس ساعات او ستًا و يجب ان تكون كذلك من سن الباوغ فما فوق لا كما كانت في الطفوليَّة

والناس مخنافون في ما يأكونة صباحًا ومخنافون في اكل معظم طعامهم ظهر اومساه . ويجب ان يعثبر في ذلك نوع العمل فاصحاب الاعال العقلية يحسن بهم ان يكتفوا بالطعام الخفيف اللطيف صباحًا وظهرًا و يأكلوا الطعام الكثير المغذي مساء اي ان يخففوا الفطور والغداء و يثقلوا العشاء . واصحاب الاعال البدنية والذين يرو ضون اجسامهم رياضة كافية يحسن بهم ان يثقلوا الفطور والغداء ايضًا ويخففوا العشاء . ولا بد من الراحة جسدًا وعقلًا بعد الطعام الثقيل ولوساعة من الزمان . وكما زاد الشغل العقلي بعد الاكل وقل العمل الجسدي وجب ان يكون الطعام خفيفًا فاذاكان لا بد من متابعة الاشغال العقلية بعد الغداء وجب ان يكون خفيفًا ما امكن. ومعلوم ان القوي البنيَّة الخالي من كل مرض لا يعبأ بهذه

القواعد ولا يرى بأساً ثقل طعامة أو خف ولكن ليس كل الناس على حدّ سوى في قوة الابدان وجودة الصحة ولا هم على حال واحدة دائماً والحكيم من لا يُقرِط ولا يفرط ولا منال فال وقد اشار كثيرون من الاطباء والحكماء بالاقتصار على الاكل مرة واحدة كما قال

وقد أشار كشيرون من الاطباء والحجاء بالاقتصار على الا كل مره وأحمده ؟ قال الشيخ الرئيس

اجعل طعامك كل يوم مرة واحذر طعاماً قبل هفيم طعام

لكن هذه القاعدة لا تُراعَى الآن الآ نادرًا والمرجح انها ليست خيرًا من القاعدة المتبعة عمومًا وهي تناول الطمام ثلاث دفعات في النهار

فاذا فضَّل المرة تكثير الاكل صباحًا كما ينعل الانكليز وجب أن يجعل طعامة من اللبن والقهوة والشاي والخبز والزبدة والبيض واللم مع قليل من المربيات. والأَّ فحسبةُ القليل من الحبز واللبن والقهوة كما ينعل المعرنسيون. وقد وجد الذين يقدرون قوة الانسان قدرها أن قوة العامل الانكابزي تزيد على قوة العامل الفرنسوي نحو مئة طن قدمية أي ما يرفع مئة طن قدماً واحدةً أو ما يرفع طنَّا واحدًا مئة قدم وذلك من اكليم العاهام الكثير المقوي صباحًا

هذا من حيث الفطور اي طعام الصباح اما الفداه اي طعام الظهر فالاكتفاه بالقليل منه كا ينعل اصحاب الاشفال الكثيرة ليس من الحكمة ولو اعنادوا ذلك ولم يروا منه ضررًا . ويحسن بالمره ان يأكل في غدائه ما يأكل الصغير في عشائه قليلاً من الحيم مع الخيز والجبن واذا كان الفداه كافياً وجب ان يكون العشاة خفيفاً والا فتزاد الوانه حسب الطاقة . والعادة المتبعة عند اكثر الاواسط والموسرين وهي اكل الشور با اولاً في العشاء ثم السمك فاللحم فالحلوى علم والفاكمة عادة دل الاختبار على انها حسنة لمن يستطيع الجري عليها ، ولا يحسن بالانسان ان يترك اعاله وبادر عشاء م حالاً بعدها بل يجب عليه ان يتمل ساعة من الزمان يستريح فيها او يروض جسمه وباضة خفيفة بالمشي ونحوه

ومًّا يجب الانتباء له أن قلال الحركة اقل احدياجًا إلى الطمام اللحمي من غيرهم فاذا كثروا من اكل اللعم ابتلوا بضعف الهضم واصابهم داه النقرس الاليم . والمشتغلون بالاشغال العقلية اقل حاجة الى الاطعمة اللحمية من جميع الناس ولكنهم يكثرون منها أكثر من غيرهم . اما الذين يعملون الاعمال البدنية الشافة فهم احوج الى الاطعمة المحمية منهم الى الاطعمة النباتية

وعلى الكهل ان يجتهدليبتى وزن جسمه على حاله لا يزيد ولا ينقص او لتكن الزيادة او النقصان خمن حد محدود لا يتجاوز ثلاث افات. واذا اراد احد ان يسمن فليلاً فلبزد من اكل النشا والكر. و يقال ان أكل عشرة دراهم من الكَرَّ كل يوم يزيد ثقل الجسم خمس اقات في السنة

وأذا اراد الانسان أن يقل سمنة وجب عليه أن يقال طعامة رويدًا رويدًا حتى يجعلهُ نصف ماكان فينقطع عن الاطعمة النشوية والسكرية والدمنيَّة ويزيد الاطعمة اللحميَّة الربع أو النصف . وقد زعم البعض أن الافلال من شرب الماء وأكل الاطعمة السائلة ينحف الجسم وليس الام كذلك ولا الاكثار من شرب الماء يسمِّن

\_ الطعام في الشيخوخة

بقي علينا ان نتكلم عَلَى طعام الشبوخ وهو موضوع هامٌّ جدًّا ولا ميا لانهُ قلَّ من يلتفت اليهِ بما يستحقهُ من الاهنمام

ولا شبهة ان كثيرين من الناس عبروا عمرًا طويلاً في بلدان مختلفة وعلى انواع وضروب شبى من الطعام من كسر الخيز الحاف والماء القراح الى انواع اللحوم والخمور أليي لا تكون الأعلى موائد الملوك والعظاء . لكن من يبحث في هذا الموضوع بحثًا مدققًا و يستقري احوال الناس يجد ان اكثر الشيوخ الذين عمروا طويلاً كانوا يقتصرون في طعامهم على القليل البسيط بالنسبة الى ماكانوا يأكلون وهم شبًان وكمول وكمًا لقدموا في السن زاد طعامهم قلة و بساطة حتى صار كطعام الاطفال

وقد استقرى بعضهم احوال تمانحة شيخ مانوا مناهزين النمانين فوجد ان ٤٨٠ منهم من المعتدلين في طعامهم وشرابهم و ٢٤٠ من قليلي الطعام والشراب و ٨٠ فقط من الذين يكثرون الطعام ومفاد ذلك ان نقليل طعام الشيخ بتقدم في السن هو القاعدة المرعية ولا عبرة بالشذوذ

هٰذَا من جهة كميَّة الطعام ويقال في كيفينه ما يقال في كمينهِ فقد يُظُنُّ لاوَّل وهلة ان طعام الشيخ يجب ان يكون كمثير الفذاء فنوضع في فيهِ الاسنان الكاذبة و يطعم اللحوم ألَّتِي لا تهضمها الاَّ المعد القوية ويننظرمنهُ ان يهضم طعامهُ كما يهضمهُ الشاب. وهُذَا خطاءُ فاحشَ

فاذا كان الشيخ قوي البنية وكان لم يزل في السنين او السبعين من عمرو وجب ال يكون اعتماده على الطعام النشائي والدهني مع قليل من اللحم . واذا طعن في السن وجب ان يعود الى طعام الصغار كالحبز واللبن والعسل مع قليل من الزبدة وليتناول طعامه في اوقات محدودة ولا تكن الفترة بين طعام وطعام كثر من اربع ساعات . واذا سمن وزاد ثقله يوماً بعد يوم يقلل طعامه ما لم تكن هذه الزبادة مرّضيّة

ولا بدُّ من ان يكون طعام الشَّيخ سخنًا او فاترًا و يحسن بهِ ان يأكل قليلاً في الليل ايضًا

فيشرب كاساً من اللبن الفاتر مع قطعة من البسكوت او ما اشبه · واذا زاد نقدُّمهُ في السن حسُن بهِ ان ينام فليلاً بعد الفطور والغداء وقبل العشاء

وجملة القول ان الطعام في سن النمو يجب ان يكون كثيرًا غير محدود. وفي سن الكهولة يجب ان يكون كثيرًا غير محدودًا معتدلاً في كينه وكيفيته بحيث لا يزيد به ثقل الجسم · وفي سن الشيخوخة يجب ان يكون قليلاً في كينه بسيطاً في كيفيته

## فكمتوريا ملكة الانكليز <sub>وا</sub>مبراطورة المند

## ٨

حياتها العائلية

كانت الملكة فكتوريا تكتب كل ما يجري لها يوماً بعد يوم حسب العادة الجارية عند كثيرين من الاوربين. ولم تكن لقتصرعلي سرد الحوادث مجرَّدة بل كانت تعقب عليها بما ببدو لها من الآراء. وكانت تطالع الجرائد ولقرأً فيها الحطب والمناظرات التي لتلي في مجلس النواب والاعيان وتكتب خلاصتها واقتطفت من ذلك كتابًا نشرته سنة ١٨٦٨ وضمنته كثيرًا من حوادث حياتها بين سنة ١٨٤٨ وسنة ١٨٦٨ ثم اتبعته بكتاب آخر سنة ١٨٨٨ نهجت فيه منهج الاول وجعلته تمتة له . والله السر ثيودور مارتن كتابًا كبيرًا بارشادها في ترجمة زوجها البرنس البرت وهو في خمس مجلدات . وكانت النساء المنتظات في تحدمتها يكتبن في يومياتهن مايرينه و يسمعنه منها وما يشاهدنه في قصورها. وكثيرًا ماكن يصفن ذلك في ما يكتبن به الى اهلهن وعليه فالمواد كثيرة لوصف حياتها كامرأة وزوجة ووالدة وكثيرة ايضًا لوصفها كملكة مما هو مشاهد من الارثقاء العظيم في مالكها وما كتبه كار المؤرخين عن ملكها . وهي في كل حال من هذه العظيم في مالكها وما كتبه كار المؤرخين عن ملكها . وهي في كل حال من هذه

الاحوال قد بلغت غاية ما يطلب من نوع الانسان من الكمال

والحياة سهول وحزون وصفاة وكدر والحكيم من لم تأخذه ُ هزة الطرب اذا صفت لهُ ولا ابطرتهُ النحمة اذا جاءتهُ ومن يتحمل الاكدار بالصبر الجميل ويتعظ بها و يتعلم منها الاشفاق على المبتاين ولقد احسن من قال

أَلا إِنِمَا الدنيا كَظَلِّ عَامَةً اذا ما رجاها المستظلُّ اضمحلَّتِ فلا تَكُ مِفراحًا اذا هي اقبلت ولا تك محزانًا اذا هي ولَّتِ وما الملوك بمعزل عمَّا ينال ابناء نوعهم من ضروب السرَّاء والضراء وما هم بالنسبة اليها الأعلى ما فيهم من الامزجة وما أُدبوا بهِ من مهذّ بات الاخلاق ومثقفات العقول

ومن طالع الفصول الماضية عن حداثة الملكة فكتوريا وزوجها يتوقع لها العيش الرغد لا بالنسبة الى انهما كانا محفوفين بكل اسباب الراحة والرفاهة لان هذه قد تسعد المرة وقد تشقيه بل بالنسبة الى حسن تربيتهما وتدينهما ورضي اخلاقها. لكن نوائب الدهر لم تحالفها وشمس الحياة لم نقو دواماً على تبديد غيوم الهموم والغموم من امامهما . واذا لم يكن في هذه الحياة الدنيا سوى المرض والموت فكفي بهما مكدرين لكل صفاة أضيف الى ذلك حسد الحاسدين وحماقة الحمق واول بلية كادت نقع بهما ودفعتها الاقدار ان البرنس البرت ركب مرة ودهب يطارد الاوعال واطأت الملكة من احدى كوى القصر فشاهدته راكباً فرسا جموحاً وقدعدا به في غابة غبياء ملتفة الاشجار فحفق فو ادها ووقفت حيرى في المرها . ولطم البرنس بفرع كبير من فروع الاشجار فعق فو ادها ووقفت حيرى في المرها . ولطم البرنس بفرع كبير من فروع الاشجار فسقط عن الجواد وترضض قليلاً فركب جواداً الخر وعاد الى القصر والملكة بانتظاره وهي لا تكاد تصدق بسلامته وحدث ذلك بعد زواجها بشهرين

وبعد شهرين آخرين كانت الملكة والبرنس سائرين في مركبة مفتوحة نحو شروق الشمس في جهة الروض الاخضر فلقيها فتى في اثناء الطريق واخرج غدارة من جيبه واطلقها على الملكة فاجفلت الخيل واوقفها السائق لكن البرنس امره ان ببقي سائرًا والتفت الى الملكة وسألها عما اذا كانت قد ارتعبت مما جرى فضحك وانغضت رأسها لكن الفتى صوّب غدارة اخرى واطلقها عليها واحنى البرنس رأسها فرّت الرصاصة فوقه ، و بادر الناس الى الفتى فامسكوه ووقفت الملكة في المركبة لتري شعبها انها لم تصب بمكروه ثم اسرعت مع زوجها الى بيت امها لئلاً بباغها الحبر فتضطرب ، وعادت بعد ذلك الى الروض وكان الذين فيه قد بلغهم ما جرى لها فاجتمعوا بمركبتها كراس لها وهي تومئ اليهم ما خرى وتشكرهم باسمة مسرورة ولكنها لما عادت الى قصرها ودخلت غرفتها اغرورقت عيناها بالدموع شكرًا لله واستعظامًا للخطر الذي نجت منه

وفي الصيف ذهبت هي والبرنس الى قصر وندزور هربًا من دخان لندن وها بارعان في الفنون الجيلة فكانا يقضيان ساعات الفراغ في التصوير والنقش والموسيق . ورزقت الملكة ابنة في الحادي والعشرين من نوفمبر وهي ارملة فردرك وليم المبراطور المانيا المتوفّى ووالدة وليم الثاني الامبراطور الحالي . وقبل ان مرّت سنة على زواجها كان البرنس يجري على الجليد في بحيرة قصر بكنهام فانكسر الجليد به وسقط في الماء المثلوج ولو لم تبادر الملكة الى اغاثته لكان الخطب عظيمًا وحدُكم بالقتل على الفتى الذي اطلق الرصاص عليها فكرهت ان يقتل احد بسببها وبعد مداولة طويلة في هذا الموضوع ابدل القضاة عقوبة القتل بالنفي . ويوم اشتهر هذا الحكم حاول رجل آخر قتلها واطلق النار عليها فاخطأها ويوم اشتهر هذا الحكم حاول رجل آخر قتلها واطلق النار عليها فاخطأها فقالت انني لا استغرب ذلك ما دام قتل الملوك يُعَدُّ في شريعتنا ذباً سياسياً

لا جناية . و بلغ السر روبرت بيل ذلك وكان رئيسًا للوزراء فبادر اليها ليتداول مع البرنس البرت في هذًا الامر ولما وقع نظره عليها اغرورقت عيناه بالدموع خبلًا مما جرى وللحال اقرَّت الحكومة الانكليزيَّة على ما ظلبته الملكة وهو ان تحسب محاولة قتلها جناية كبرى

وزارها في تلك الاثناء مندلسن الموسيقي الشبهير وكتب الى امهِ يقول " دعاني البرنس البرت لكي أرى ارغنهُ الجديد قبلما أبرح البلاد الأنكايزيَّة فذهبت البهِ ووجدتهُ جالسًا وحدهُ في غرفتهِ ودخلت الملكة حينيَّذِ بثياب الصباح وقالت أنها عزمت على المضي الى كلارُمنت بعد ساعة ثم التفتت الى ما حولها وقالت انظروا كيف عبثت الرياح باوراق الموسيقي وملأت ارض الغرفة بها. وانجنت وصارت تجمعها فأخذنا نساعدها في ذلك أنا والبرنس. ثم رجوت من البرنس ان يضرب على الارغن اولاً حتى افتخر بذلك حينها اعود الى بلادي فضرب غيباً واجاد اجادة يفتخر بهاكل موسيقي ووقفت الملكة بجانبهِ مسرورةً . وتلوتهُ أنا فضربت الفصل القائل ما اجمل اقدام المبشرين وقبل ان آتي على آخر السطر الاول شاركاني في الغناء .... ثم سألتني الملكة عمًّا اذا كنت م قد نظمت اغاني جديدة وقالت انها مولعة باعانيٌّ المطبوعة فقال لها البرنس اذنُّ يحب ان تغني لهُ واحدة منها فامتنعت اولاً ثم قالت انها تغنى وفتشت عن الاغنية فلم تجدها لانها كانت قد رُبطت مع بعض الاوراق والكتب لترسل الى كلارمنت حيث كانت عازمة ان تذهب. فقلت لماذا لانفكُّها فنادت احدى السيدات لتفكها وتأتي بها ولما لم تحضر حالاً ذهبت هي بنفسها لتأتي بها . فأعطاني البرنس البرت حينَيْذِ خاتمًا بديعًا من الماس وقال ان الملكة ترجو منك ان نقبل هذه الهديَّة تذكارًا . ثم عادت الملكة وقالت ان الكتبِقد أُرسلت الآن فلا سبيل الي إرجاعها. فقلتعسانيأن لا أُحرم مًّا وُعدتُ بهِ بارسالها . فجعلت تنداول مع زوجها واخيرًا قرَّ القرار على ان تغنينا اغنية اخرى فذهبنا معها الى غرفتها لنفتش عن هذه الاغنية فوجدتُ هناك مجموعة من اغانيًّ الأُول فطلبت اليها ان تغني واحدةً منها بدل تلك فأخذتها وغنتها ولم تخطئ الأفي صوت واحدمنها واجادت في بقية الاصوات اجادة لامثيل لها لكنها قالت انها خافت مني لا في استاذ هذا الفن فلم تحسن الغناء امامي . فمدحتها بما هي اهله واشرت الى الصوت الذي لم تُجِدهُ . ثم غنى البرنس وغنيت انا واجدت على خلاف عادتي في مثل ذلك الموقف ثم استأذنت بالا نصراف فطلبا مني ان اعود الى البلاد الانكليزية سريعًا وازورها " ومرَّت السنون بجواد ثها الكثيرة والناس يسعدون و يشقون في اطراف ومرَّت السنون بجواد ثها الكثيرة والناس يسعدون و يشقون في اطراف المعمورة والملكة فكتوريا تشارك شعبها في سرَّائهِ وضراً ثامِ وزوجها يدرس الشرائع الانكليزيَّة و يحلُّ المشاكل السياسيَّة ، ورزقها الله اربعة بنين وخس بنات من سنة ١٨٤٠ الى سنة ١٨٥٧ فرياهم في خوف الله

والملكة فكتوريا مشتهرة بالتقوى ولكنها تكره التعصب الديني . والادلة على ذلك كثيرة منها كلام كتبته سنة ١٨٥٠ وكانت مدرسة اكسفرد الجامعة ومدرسة كبردج الجامعة والمجلس البلدي في مدينة لندن قد بعثوا اليها وفودًا يشكون مما حسوه اعنداء من الكاثوليك على سلطتها فكتبت "انني لا اريد ابدًا ان اقول قولاً تشتم منه رائحة التعصب . نعم اني متمسكة عذهب البروتستنت اشد التمسك وسأبقي متمسكة به ما دمت حبَّة ومستاءة من الذين يظهرون التدين وهم غير متدينين لكنني آسفة جدًّا على ما اراه من التعصب الذي ببدو من كثيرين و ولا احتمل ان اسمع الاقوال التي نقال ضدالمذهب الكاثوليكي لانها تؤلمني جدًّا ولا أنها اعتداء على كثيرين من الكاثوليك الفضلاء . ومع ذلك فاني ارجو ان تزول اسباب هذا الاضطراب حالاً وتكون النتيجة حسنة على كنيستنا "

ومن كانت كذلك يسهل عليها ان تحكم ملابين من الناس على اختلاف مذاهبهم وتربي اولادها في خوف الله وحب القريب. ونشأ اولادها على مار بتهم وابنتها الاولى صوَّرت صورة بديعة وهي في الخامسة عشرة من عمرها وعرضتها في معرض الصورة فبيعت بمئتي جنيه فدفعت ثمنها لارامل الضباط الذين قتلوا في حرب القرم وذلك ادل على حسن التربية والرأفة بالمبتلين

ولم تكتف بتعليم اولادها وتهذببهم بل عودتهم هي وزوجها تحمَّل المشاق من صغرهم لكي يرثوا للرعية فكان الصبيان يعملون مع العال في بستان قصر وندزور و يأخذوناجرةً مثلهم وبنوا مرة حصناً بابيديهم وضربوا لهُ الاجرُّ وشووهُ ايضاً. وكان البنات يتمرنَّ على كل الاعال المنزلية حتى الطبخ وكنَّ يطبخنَ و يوزعن ما يُطبخنهُ على الفقراء. وكانت الملكة تمضي باولادها الى المعابد في اوقات العبادة وتنتبه الى مواعظ الواعظين اشد الانتباءِ وتستفيد منها . قالت مرةً في يوميتها " وعظنا القس كيرد المحترم وهو من اشهر الوعَّاظ في سكتلندا فابان لنا ان الديانة الصحيحة نتغلب على كلاع اللانسان. لانقتصر على القيام بالفروض الدينية ولاتمنع معاملة الناس بل تجعل صاحبها صالحًا في كل اع الهِ ". وقد مدحت هذه العظة وامرت بطبعهاعلى نفقتها ودخلت سنة ١٨٦١ والحزن بين يديها فتوفيت فيها ام الملكة فحزنت عليها الملكة وزوجها واولادها حزنًا شديدًا وكان البرنس قد اصيب بالم عصبي في وجههِ فجاءً موت حماتهِ واهتمامهُ الشديد بتوزيع تركتها لانها اقامتهُ وصيًّا عليها ضغثًا على ابالة .ثم بلغهُ ان الحمي التيفويديَّة دخلت بلاط ملك البرتفال فاماتت الملك واخاهُ وكان هٰذَا الملك صديقًا حميمًا لهُ فحزن عليهِ حزنًا شديدًا وجعل يفكر في زوال الدنيا ودنو الاجل وقال للملكة لوعرفت ان احبائي الذين اتركهم يُعتني بهم الاعتناءَ الواجب لقلت اني مستعدُّ لمفارقة هذه الحياة غدًا

وكانت جراثيم الحي التيفويدية قد دخلت بدنه من حيث لايدري وحاربت جيوش الكريّات الدموية وتغلّبت عليها فلزم فراشه اياماً وهو يزداد ضعفاً وسقماً والملكة قائمة على خدمته بنفسها لا تفارقه ساعة . ولما دنا الاجل اجتمع اولاده في غرفته وركعوا حول سريزه هم ووالدتهم فتنفس النفس الاخير وفاضت روحه الى باريها . ولا تسل عمّا شمل البلاد الانكليزية من الدهشة والكابة . اما حزن الملكة عليه فلا يصفه لسان ولا يعبر عنه قلم . وقفت في اول الامر حيرى وقد جفّت الدموع من عينيها فحاف الاطباء من ذلك واوجسوا شرّا ثم احفضت ابنتها الصغرى ففاضت عيناها بالدموع وجرى الحزن مجراه الطبيعي ولولا ذلك لقضى عليها . وقد تكريّر هذا المصاب عليها ولم تبرأ نفسها من اثره حتى الآن . وتزوّج اولادها بعد كان اشد مصاب عليها ولم تبرأ نفسها من اثره حتى الآن . وتزوّج اولادها بعد ذلك وتوالت عليها اسباب الهناء والسرور لكن حزنها لم يفارقها ولو لم يصرفها عن القيام بهام ملكها والاهتمام بشأن اولادها

وتعلمت من هذا المصاب الفادح ان ترثي لكل مُصاب من رعاياها ومن غيرهم. وقد انتبه المصورون لذلك فصوروها وهي تزور المستشفيات وتكلم المرضى وتواسيهم وترثي لمصابهم كما ترى في الشكل الاول وقد حدث ذلك في مستشفى لندن سنة ١٨٧٦ فانها كانت تطوف في غرف ذلك المستشفى يوماً ما و بلغ ابنة صغيرة انها هناك فجعلت تنادي بأعلى صوتها دعوني ار الملكة فان رأيتها زال مابي من المرض. و بلغ الملكة ذلك فاسرعت اليها واخذت بيدها وجعلت تكلها باللطف والدعة كما ترى في الصورة الاولى. وصوروها ايضاً وهي تصنع الاحرمة بيديها كما ترى في الصورة الثانية لتبعث بها الى المرضى سيف المستشفيات. ذلك بيديها كما ترى في الصورة الثانية لتبعث بها الى المرضى سيف المستشفيات. ذلك فوق الاموال الطائلة التي تجود بها كل سنة على المعوزين. نعم ان حراماً تصنعة لا



الملكة تكلم ابنة صغيرة في مستشفى لندن
 يدفئ المتدثر به اكثر من حرام يصنعه غيرها ولكن في هذاً الصنيع فائدة لائقدر



(٦) الملكة وابتها البرنس بباتري تصنعان احرمة لمستثنى تنلي للامة كلها لان الناس على دين ملوكهم فاذا رأوا هذاً الفضل وهذاً الاهتمام من ملكتهم اخذوا إخذها وجروا على خطتها

# ملك سيام

يزور القطر المصري في اوائل لهذا الشهر ملك جليل من ملوك الشرق الاقصى وهو شولاً لنكون الاول ملك سيام ومملكته الى الشرق من بلاد الهند بينها و بين بلاد التنكين التابعة لفرنسا . كانت مساحتها قبل سنة ١٨٩٣ نحو تُلثمته الف ميل مربع ثم وقع خلاف بينها و بين فرنسا فاخذت فرنسا منها حتى العام الماضي نحو مثة الف ميل مربع و بتي لها مثنا الف ميل . وقد قُدّر عدد سكانها قبل ذلك بثانية ملابين ولعلّهم لا يزيدون الآن عَلَى خمسة . قصبة البلاد مدينة بنكوك وعدد سكانها مثنا الف نفض

ويقدَّرُ دخُلِ الملك سنويَّا بمليونين من الجنيهات وهو دخل الحكومة كلها ونفقاتها كذلك وليس عليها دين. وعدد الجيش العامل خمسة آلاف ويمكن ان يزاد حالاً الى اثني عشر الفاً. وكل بالغ من ابن أثماني عشرة سنة الى ابن احدى وعشرين يتمرَّن عَلَى الحركات المسكرية ويخدم ثلاث سنوات في الرديف فتسطيع البلاد ان تجند ثمانين الفاً منهم وفيها اثنتان وعشرون سفينة حربية كبرها محمولة ثلاثة آلاف طن وعدد رجال البحرية نحو خمسة وعشرين الفاً

غلات الارض كثيرة اعظمها الارز وعليه اعتاد الاهلين في طعامهم ومنها الفلفل والسمسم ويزرع فيها التبغ والقطن والبن والقنّب وتكثر فيها الاثمار كالمنجو والمنجوستين وفيها حراج غبياه و يوجد التبر في بعض انهارها • وكثر تجارتها بيد الاجانب وتبلغ فيمة صادراتها نحو خمسة ملابين من الجنيهات وقيمة وارداتها نحو اربعة ملابين

ملكها في الرابعة والاربعين من عمره الآن وقد وصفة الذين رأوه وعاشروه بانة شهم كريم محب وطنه راغب سف ارثقائه . ساح هذه السياحة الطويلة في اوربا لكي يرى مشاهدها ويطلّع عَلَى اسباب عمرانها فيقتبس منها ما يناسب ممكنته وقد ولي اريكة الملك سنة ١٨٦٨ فاشتهر مدة ملكه كلها بالصبر والتأني والرغبة في مرضاة الاوربيين . تعلَّم اللغة الانكليزية من حداثيه وقرأ كمتبها وجرائدها وهو يحسن التكلم بها جيدًا و يفضلها عَلى غيرها من اللغات أليي بتكلّها وقد بعث باولاده الثلاثة الى البلاد الانكليزية ليتلقوا دروسهم فيها واعد الاول منهم لملك بعده والثاني لادارة القوات البحرية فعلم اهل بلاده بذلك ان يعتمدوا على الاوربيين في اكتساب العلوم والفنون مقتفياً خطوات بلاد يابان ألي جارت المالك الاوربية في سنين قليلة

وقد نشرنا صورة هذا الملك الجليل في صدر هذا الجزء من المقتطف ونشرنا صورتهُ وصورة الملكة وولي العهد في الجزء الثاني من السنة التاسعة عشرة

# الناظرة والمراسكة

قد رأينا بعد الانتخبار وجوب فتح هذا الباب ففضناهُ ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتنحيدًا للادهان .
ولكن العهدة في ما يدرج فيو على اصحابه فنحن برالا منه كلو ، ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي فيه
الادراج وعدمه ما ياتي : (1) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) أنه
المغرض من المناظرة التوصل الى المحتاتين . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم
(٢) خور الكلام ما قل ودل . فالمقالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطاللة

### حجر العقرب

حضرات الدكاثرة الافاضل منشئيجر يدة المقتطف

رأيت في جريدتكم العمليَّة في الجزء العاشر من المجلد الحادي عشر حادثة لدغ العقرب وشفائها بواسطة حجر العقرب. وقد ذكر صاحبها انه لما وضع الحجر عَلَى محل الاصابة النصق بالجلد واشتد الالم و بعد ستساعات نزل من نفسه وشني المصاب تمامًا كأن لم يكن به شيء. وطلب من حضرات الاطباء تعليل كيفية مص الحجر الاصم للسم من الملسوع وها انا احد الاطباء شاهدت كشيرًا من هذه الاحوال اجبب بما يفيد البيان

كنت طبيبًا لمدينة الحميم المشهررة بكثرة العقارب زمن الصيف حتى اني قتات بيدي في منزلي ١٣٥ عقر بًا في مدة سنتين وعالجت نيفًا ومئتي حادثة من هذَا القبيل تعذرشفاؤها باستعال الحجر المذكور . وقد رأيت العامة تعنقد انه من مآثر الفراعنة ومطلم بسحوه . اما نحن الاطباء فلا نعول الأعلى النظريات الكياوية فالغالب في مسئلة التصاقيم انه يلتصق لاحنوائه على مادة قابضة كالشب المكلس او لكونه كثير المسام و يحنوي على مادة كلسبة محترفة ولا يخفى ان الاجسام الكلسية الجافة ذات المسام الكثيرة لها شراهة عظيمة لامتصاص المائية . ألا ترى انك اذا وضعت قطعة من الطباشير او الطفل الارمني او الجبس المكلس على اللسان شعرت بقبض شديد كأن الجسم التصقى بهر فمسئلة حجر العقرب من لهذا القبيل نقر ببا اللسان شعرت بقبض شديد كأن الجسم ساعات يعني بعد امتلاه مسامه بالرطوبة المائية ويثبت ذلك سقوطة من طبعه بعد خس ساعات يعني بعد امتلاه مسامه بالرطوبة المائية واما فائد ته سيفى لمخ نوشادري ككر بونات

النوشادر ولا يخنى ان السموم الحيوانية تعثير ثقر بباً حضية ولذا يستعمل فيها الكي بالنوشادر

فوجود لهٰذَا الحلح فيهِ تمَّا يقرب قائدتهُ ور بما يكون ثاونهُ بالزرقة مبنيًّا عَلَى لهٰذَا السبب او على امتصاصهِ للدم الشعري النازف عادة من النشريط او خلافهِ

وجملة القول ان في الامر مبالغة فالحجر المذكور لا يشني الا الاحوال الخفيفة جدًّا ألَّتي تشفى لو تركت بلا علاج خصوصاً في شخص كبير مثل الحادثة ألَّتي ذكرها حضرة المكاتب. اما اشتداد الالم حال وضع الحجر وزالة بعد ستساعات فليسا من الحجر بل من طبيعة السم وعوارضه فانة يشتد و بزول عادة في مثل هذه المدة ولكن اذا كان المصاب طفلاً وكان الحيوان السام كبراً والفصل صيفاً فلا يفيدولو وضع عشرة احجار بعضها بجانب بعض. ويمكننا ان نقول ايضاً ان شفاء الحوادث ألَّتي استعمل فيها الحجر المذكور لا يمكن نسبتها اليه بل الى المساعدات ألَّتي يفعلها المصاب عادة لنفسه حالاً بعد الاصابة كالربط والكي والتشريط وغيره انتهى المتدى مفتش صحة حلوان

### زراعة الفاكهة

حضرة منشئي المقتطف الاغر

اطلَّمتُ عَلَى مَا كتبهُ حضرة ابرهيم افندي حلي في الجزء العاشر من المقتطف اعتراضاً عَلَى حضرتكم وعلى كل الذين يشيرون بزرع اشجار الفاكهة في القطر المصري توفيرًا للبالغ الوافرة ألِّتي يدفعها سكان لهذا القطر ثمن الوارد من الخارج . وانا من الذين يمارسون الاعمال الزراعية مثل حضرتو وقد طالمت كل ما كتبتموهُ في المقتطف في لهذا الموضوع فرأيتكم لا تشيرون الأ يزرع اشجار الفاكهة ألَّتي تجود في هذا القطر خاصَّة كالبرثقال والمندر عن والعنب والتبن والموز والمخو والكوافيا والاناناس اما التفاح والكثرى والسفرجل والبرقوق وبقية الاصناف ألِّتي تعبش وتنمو في البلاد الباردة الجبليَّة فلم ار قط انكم تحثون سكان القطر المصري على الإكثار من زراعتها وإذا ذكرتم طرق زراعتها فلإفادة القراء الذين في غير لهذا القطر كما يظهر من مسائل السائلين منهم

هٰذَا واني اوافق حضرتهُ وحضرتُمُ على ان النفاح والبرقوق واَلَكَتْرى والسفرجل والكرز لا تجود في لهٰذَا القطر فلا امل اننا نناظر البلدان الباردة في زراعتها فيه ولكن العنب يجود جدًّا كما تحققت بالاختبار وكما تشهد صحف التاريخ من قديم الزمان وغلتهُ اوفر من غلة القطن وكذلك الموز وانواع الليمون وكلها غلتها اوفر من غلة القطن ولا يقلُ ايراد الفدان بعد طرح كل المصاريف عن عشرة جنيهات في السنة وهو لو زرع قطنًا وقمحًا وذرةً وفولاً و برسيمًا حسب قوانين الزراعة اي لو نكر رت زراعة القطن فيه مرة كل ثلاث سنوات ما بانع متوسط ايرادم السنوي بعدطرحكل المصاريف سوى ثلاثة جنيهات او اربعة. غير ان زراعة الاشجار المثرة محدودة فلا يحسن ان تزيد على مقطوعية القطر وما يكن ان يصدر منه بخلاف زراعة القطن فانها تشغل اكثر من ميلون فدان اي اكثر من خمس اطيان القطر المصري كله ونقبل الزيادة ايفاً

ولا بدَّ من ان تكون الاطيان التي تزرع جنائن اثمار بقرب المدن والبنادر لكي يسهل يع اثمارها فيها . وحبذا لو اجابت الحكومة طلب المقتطف المتواتر وهو الغاه الدخوليَّة لانها ضربة فادحة على زراعة الجنائن. فاذا تمَّ لنا ذلك استغنينا حمَّاً عن الاثمار الاجنبية وصدَّرنا جانباً كبيرًا من اثمارنا مصر

### الحروف الافرنجيَّة للخط العربي

حضرة الذكتورين الفاضلين منشثى المقتطف

قرأت ما كتبتموه عن استعال الحروف الافرنجيّة بدل الحروف العربيّة وعن الطريقة التي اشرتم بها وعن مزاياها على غيرها من الطرق . ومرجع هذه المزايا الى ان المطابع العربيّة تكمن حينتُه بالحروف الفرنسويّة او الانكابزيّة او الايطالية . وقد استغر بت جدًّا تقبيلكم لاصحاب المطابع العربية بالحروف الافرنجيّة المستعملة دون سواها فاننا نعلم عن ثقة ان الاور بيبن من احرص الناس على ارضاء كل من يشتري منهم شيئًا و يكسبهم غرسًا فاذا علوا اننا اعتمدنا على حروف مثل حروفهم ولكننا اضفنا الى بعضها علامات من فوقها او تحتها لتدل على اصوات لا وجود لها في اللغات الافرنجيّة صنعوا انا هذه الحروف حالاً و باعونا اياها مثل سائر الحروف ، وعندي انه امهل على القارىء عربيًا كان او غير عربي ان يقرأ حرف تا خاء اذا كان تحنه نقطة من ان يقرأه خاء اذا كان مقلوباً . والحرف المقلوب يتعب الدين في القارى أنه قلب خطأ لا عن قصد ، هذا اعتراضي على الاسلوب الذي اشرتم بيه ، اما بقية مزاياه فلا الحروف واستعضنا عنها بحروف لها علامات سليم شاكر عنها بحروف لها علامات هنا بحروف فها علامات هنها كر

( المقتطف) لوعانيتم سبك الحروف وعمل ابَّاتها وامَّاتها لرَّايتم ان لهذَا العمل اصعب مَّا تظنون كثيرًا . ثم ان انواع الحروف الافرنجيَّة تعدُّ بالمثات فاذا صنع الاوربيوت لنا الحروف ألِّتي نطلبها من نوع او نوعين او ثلاثة او عشرة تبقيلهم مزية كبيرة علينا . اما تعب

العين فامر عَرَضي وقتي يزول سريعاً . وبعض الحروف الافرنجيَّة بماثل غيره مقلوباً كا يف حرف على وحرف م وحروف في وحرف م ومع ذلك لا نتعب العين من روَّ يتها لانها ألنتها كذلك. ولا نظن أن عيناً ألفت حروفنا العربيَّة بتعاريجها الكثيرة يمكن أن نتعب من روَّ ية حروف مقلوبة معها كان منظرها قبيحاً. والمرة أذا قرأً لم يلتفت الماشكال الحروف واوضاعها بل المي شكل الكماة العمومي الذي يميزها عن غيرها ولولا ذلك لكانت قراءة الخط متعذرة وانتم تعلمون أنه ما من اثنين يكتبان على شكل واحد تماماً وكثيرًا ما يكون الجانب الاكبر من حروف الخط غامضاً أو غير واضع ومع ذلك يقرأً بسهولة أذا دلَّت القرينة عليه أو أذا اعناد القاريُّة قراءة خط مثله أ

# باب تدبيرالمزل

قد فقمنا هذا الرب لكي تدرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتهُ من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

### داءُ السل واللحم واللبن

يصيب البقر مرض التدرَّن وهو مماثل لمرض السل الذي يعتري الانسان. وقد اثبت الثقات ان خُس البقر كلها مصاب بهي ومعلوم ان السل مسبَّب عن نوع خاص من الميكرو بات يسمَّى باشلوس كوخ نسبة إلى الدكتور كوخ الالماني الذي اكتشفه اولاً ولهذا الميكروب موجود في البقر المصابة بالتدرَّن وينتقل منها الى الناس الذين بأكلون لحمها او يشربون لبنها فلا يلبق باحد والحالة هذه ان يأكل لحم البقر او يشرب لبنها ما لم يكن تَنَى ثقة تامَّة من انها خالية من مرض التدرُّن الخبيث والاً عرَّض نفسهُ لداء السل. وعَلَى الحكومة ان ترافب ذبح الحبوان مصاب بمرض معلي كمرض التدرُّن

والغالب ان ميكروب التدرُّن الذي هو ميكروب السل بعينه اذا دخل جسم الحيوان ولم يتَّصل بعضو رئيسي كالرئة بقي الحيوان سليمًا حسب الظاهر، فيُحَلَّب و يشرب لبنهُ و يذبح و يؤُّكل لحمهُ كغيره من الحيوانات السليمة. والغالب ايضًا ان اللبن يغلى قبل شربه فيموت ما فيه من ميكرو بات السل اذا كانت موجودةً فيهِ واللحم يُطْبَخ قبل أكله فتموت ميكرو بات السل منه ولذلك لا يصاب شارب لبنه ولا آكل لحمه بشيء . ولكن هذا الاحنياط غبر مضطَّرد فقد يشرب الانسان ابناً غبر مغلَّى وقد يأكل لحمًا غير مطبوخ او غبر ناضج فان كان فيهما شيء من ميكرو بات السل تعرَّض الشارب والآكل لهذا الداء الخبيث وقد عنت الحكمة الانكلة به سنة ٥٩٥١ لحنة من كار العالم للحث في إمرال

وقد عيفتُ الحكومة الانكليزية سنة ١٨٩٥ لجنة من كبار العلاء للبحث في امر السل وانتقال عداوه ُ باللبن واللحم فقرَّرت الامور الآنية وهي

اولاً . ان مرض السلّ موجود بكثرة في البقر والخنازير ويكثر بنوع خاص في البقر المر بوطة في المزارب

ثانياً . ان الحيوانات السليمة تعدى من الحيوانات المصابة

ثَالثًا . يُرجِح أن السل يتَصل الى الانسان باكله لحم الحيوانات المصابة وشريو لبنها رابعًا. أن عدوى السل نتصل الى الانسان من شريهِ اللبن الذي فيهِ ميكروب السل كثر مًا نتصل اليهِ من كالمه الله عم الذي فيهِ لهذًا الميكروب

خامــًا . ان ميكروب السل يفعل فعلاً ذريعًا بالحيوانات التي تغنذي باللبن الذي فيهِ ميكروب السل

سادسًا · ان السل قد يتصل الى الانسان من كلير لحمًّا لم يطبخ جيدًا فيهِ ميكروب السل ولكن الجانب الأكبر من لحم الحيوانات المصابة بالتدرُّن يمكن ان يؤكل من غبرضرر اذا لم يكن متصلاً بالجزء المصاب مباشرة او اذا نزع الجزء المصاب من الحيوان

سابعًا · ان اللبن الذي لم يغل ً او لم يُعقَمَّ لا يخلوشربهُ من الخطر ولذلك يجب ان يغلى اللبن كلهُ قبل شربهِ ولاسيما اذا شرب بمقادير كبيرة

. ولما التأم المؤتمر الصحي سنة ١٨٩٦ تداول اعضاؤه ُ في مسألة السل واللحم وافرُّوا على الامور التالية وهي

اولاً . انهُ يجب على مأموري الصحة ان يحثُوا روَّساء المستشفيات والمدارس والمعامل ونحوها على ان يفضِّلوا لبن المواشي ألَّتِي يثبت بالامتحان انها خالية من مرض التدرُّن

ثانياً . يجب عليهم ايضاً ان يعلنوا امهاء اصحاب المواشي الذين امتحنت مواشيهم نوجدت خالية من مرض التدرُّن

ثالثًا . يجب على الحكومة ان تمتحن مجانًا المواشي الَّتِي يتعهد اصحابها انهم يسلمون كل راس يظهر مصابًا ثم تشتري منهم الحيوانات المصابة و تذبحها بمرافبة رجل كفء لذلك رابعًا . ان تنشأ مسالخ عموميَّة في كل مركز ولا تذبح المواشي الاَّ فيها خامساً . ان يُعوَّض عَلَى الجزار الذي يذبح راساً فيوجد مصاباً بالتدرُّف و يضطرُّ ان يتلفهُ

اما المتحان المواشي فباللقاح الذي اكتشفهُ كوخ وهو المسمى بالتبركولين · فاذا كار الحيوان مصابًا بالندرُّن اظهر لهٰذَا اللقاح ذلك ولوكان التدرن خفيفًا جدًّا

فيجب على ربة البيت أن تلتفتِ الى الامور التالية وهي :

(١) — ان لقتصر على لحم الضأن ان امكن او لقلل من لحم البقر ولاحيما اذا لم يكن في البلد الذي هي فرير ادارة صحيّة تراقب ذبح الحيوانات ولتلف المريضة منها

(٢) — ان تطبخ كل انواع اللحم جيدًا

(٣) – لا تستعمل اللبن في بيتها الأبعد اغلائد جيدًا معاكان مصدره

#### حفظ الاثمار

انتق الاثمار الجيدة من انكمترى او السفرجل او الخوخ او انكرز وضعها في تناني (قزايز) واسعة اللم حتى تمثلى، بها من غيرهز وخذ من السكر لكل رطل من الاثمار ما تراه في هذا الجدول

> لرطل الكماثرى ست اواقي من السكر " السفرجل تسع " " " " الخوخ خمس " " " " الكرز ست " " " "

وضع السكر في إناه مدهون وصبّ عليهِ من الماء الغالي ما يكفي لا ذابتهِ وصبّ مذوبة رويدًا رويدًا في القنافي اللهي وضعت فيها الاثمار واذا لم يملاء الشراب القنافي فاضف اليها ماه غالبًا حتى يمكاد غالبًا منه عليها ماه فانوًا حتى يمكاد يصل إلى اعاليها واضرم النار تحت الاناء واتركه عليها الى ان تنضج الاثمار في القنافي جيدًا يصل إلى اعاليها واضرم النار تحت الاناء واتركه عليها الى ان تنضج الاثمار في القنافي جيدًا ولا بدّ من ارخاء السدادات فليلاً بعد وضع القنافي في الماء وقبل اضرام النار ثم تسد جيدًا حالما يراد اخراج القنافي من الماه. وحينها تخرج من الماء السخن توضع على لوح سخن ونفتح كل قنينة على حدة ويصب فيها مالا سخن ايضًا حتى تمنى تمامًا ثم تسدّ ثانية سدًا محكمًا ونقلب حتى يثبت انها مسدودة جيدًا

واذا نزع فَشر السفوجل والكمثرى وجب ان يوضع في الماء البارد حالاً لثلاً يتغير لونهُ واذا اريد اكل الاثمار المحفوظة كذلك تفتح ننيتتها فبل اكلها بنصف ساعة ككي يعود طعمها اليها

# الصلع اسبابة وعلاجه

قال هيرودوئسان المصر بين لا يصابون بالصلع. لكن الآثار المصرية القديمة نثبت ان الصلع كان موجودًا في لهذًا القطركما يظهر من الصور القديمة ومن وصف المصر بين القدماء فقد نقل ولكنصن وصف واحد من المصربين وفيه انه كان اصلع وهو في الخامسة والاربعين من عمرو

وقد رسم اليونانبون بقراط ابا الطب واسكولابيوس آله الطب اصلعين . و يعتقد الاوربيون حتى الآن ان صلع الاطباء دليل نجاحهم

ووصف ارسطوطاليس الصلع وقال ارستوفانيس عن نفسهِ انهُ اصلع وان نوابغ الشعراء صلع برَّاقو الجبين. و يقال ان احكليوس مؤلف الروايات المفجعة كان مرة حاسرًا فرآهُ نسر فظن رأسهُ صخرًا فرمى عليهِ سلحفات لكي يكسرها و يأكل لحمها فقتلتهُ . وكان فيدياس النحات ينقش صورتهُ على التماثيل البديعة ألِّتي كان يصنعها واذا هو اصلع . وكان بعض القدماء يحسب الصلع من علامات الجمال

والصَّلَعُ انواعَ كثيرة منها الصَّلَعُ العادي الذي يصيب بعض الشَّبان أو الذِّين دخلوا سن الكمولة أو الذِّين كتمهلوا ولم يشيبوا وفيهِ كلامنا الآن

و يقال بنوع عام ان الذين شعرهم اشقر او مائل الى الشقرة معرّضون لهذا الصلع كثر من الذين شعرهم اسود لكثرة ما يكون منهُ في مساحة مربعة من الواس . وهو يصيب الشبان المعرّضين للاشغال الشاقة والنساء الكثيرات الهموم او اللخيفات الابدان

والصلع اقل في النساء منه في الرجال لقلة الشعر في ابدانهن فتقعول المادة التي تغذي الشعر إلى رؤوسهن وتغذي شعرها بخلاف الرجال فان كثرة الشعر في ابدانهم تدعو الى توزيع المادة المفذية للشعر فلا ببتى كثير منها لنفذية شعر الرأس وزد على ذلك ان النساء اقل اهتماماً بالاشفال العقلية من الرجال ورؤوسهن غير معرضة للحر والبرد كرؤوس الرجال المال الم

والغالب ان الرجل الاصلع يورث بنيه الميل الى الصلع ولكنة لا يورث ذلك بنانه .
والمرأة الصلعاة لا تورث الصلع ابناءها ولا بناتها كأن الصلع صفة متمكنة من الرجال فتنتقل منهم بالارث ولكنها صفة مفارقة في النساء فلا تنتقل منهن ً. واذا ظهر الصلع في الرجل في السادسة والثلاثين وهلم جراً . ولو لا تعديل الميل الى الصلع بالزيجة لصار الناس كلهم صلعاً

وقسم بعضهم الشعر الى قسمين القصير الدتيق الرأس والطويل المتوازي. والاول لا يطول عن خمس سنتيمترات وهو بطي النمو و ببق في الرأس من اربعة اشهر الى تسعة ، والثاني يطول كثيرًا لو تُرك بلا قص ومنهُ آكثر شعر النساء و ببق في مكانو من سنتين إلى اربع . فاذا كانت نسبة الاول الى الثاني في الشعر الواقع من الراس يوميًّا كنسبة واحد ألى تأنية فسقوط الشعر طبيعي ولا خوف من الصلع ولكن لا يظهر ذلك واضحًا الأ اذا كان طول شعر الراس ٢ سننيمترًا او آكثر . واذا كان سقوط الشعر الاول آكثر من ذلك كثيرًا فلا بدً

واسباب الصلع كشيرة منها عدم الاعتناء بتسريح الشعر وجدلير وعقصير او استعال الادهان الحريفة ومنها بلوغ الشعر حده من العمر لانه جسم حي يعيش زمنا محدودًا فاذا سقطت شعرة لانها بلغت عمرها المحدود وبقيت بصلتها حية نمت مكانها شعرة أخرى وهلم الحراً والأفلا

ومن اسباب سقوط الشعر المرض والهم وضعف الاعصاب والشغل العقلي الشديد. فالكاتب والناجر والقاضي والطبيب كل منهم يصاب بالصلع اذا اشتغل في صناعته شغلا عنيفاً لان الشغل العقلي يقلل جريان الدم الى جذور الشعر فلا يغنذي الاغنذاء الكافي فيضعف ويسقط. غير ان الهنة البيضاء الصغيرة التي ترى غالباً في اسفل الشعر الساقط ليست بصلة الشعرة ولوكانت بصلة الشعرة لاستحال ان تنبت بعد ذلك. وهذا هو السبب في سقوط الشعر على اثر الحميات والامواض العصبية ولكن اذا زالت الحمى والامواض العصبية نبت الشعر ثانية وقد بكون اقوى واغزر بماكان قبل سقوطه

ولعلَّ الاسباب التي تضمف الشمر وتسقطهُ هي الاسباب أَلِّتِي تشيبهُ غبر ان ذلك لا يؤخذ على اطلاقهِ لان الشُمر الشائب قد يكوث قو يًّا جدًّا وقلمًا عاد شعر شائب الى لونهِ الاصلي اما الشعر الساقط بسبب المرض فيعود غالبًا الى اصلهِ مناً ثي البقية

# حبّب النوم الى الاولاد

تأتي الساعة المعينة لنوم الاولاد فيذهبون إلى اسرتهم مكرهين وذلك لانهم يحسبون ان امهم وضعتهم فيها تخلُّصًا منهم فلوكانت تتكلم معهم نصف ساعة من الزمان كلامًا مسرًّا حينا تضعهم سينح اسرتهم وتسمع اقوالهم وشكاويهم لعدُّوا ساعة الذهاب الى الاسرَّة ساعة مرور وحبور وذهبوا اليها فرحين مسرورين

# باب الزراعة

السهاد في مصر

لحضع الاسناذ مكنزي ناظر المدرسة الزراعية والمسترفودن مدرس الكيميا فيها الشعير

الشمير كالقمح من حيث اسلوب نموه وما يأخذه من الارض ولكنه يخالفه في امور دقيقة لا محل لبسطها في هذه الرسالة

والمقادير ألِّني يأخذها الشعير من الارض مماثلة لما يأخذهُ انقح منهاكما سيجي. وقد حللنا تبن الشعير وحبهُ فوجدنا فيهما المواد الآتية مقاديرها

> في الحب في التبن ....10 .1, 4. آكسيد الحديد بوتاسا 11,1. 14,4. ٤,٠٠ . 7,1. ۲,٤٠ £.Y. 1,1. مغنيسيا حامض فصفور يك 1,7. حامض كبريتيك 1.1. r ... كلور

والكاور ككثر في تبن الشعير منه في تبن القسع و بذلك يفسر خصب الشعير في الاراضي الملحية حيث لا ينبت القسم لان الشعير يستطيع ان يمتص جانباً من الملح و يحفظه . والكاس كثر في تبن القسم منه في تبن الشعير . اما كثرة السلكا فمن العصافة ألي في الشعير الما كثرة السلكا فمن العصافة ألي في الشعير الما كثرة الما المناب ثن القسم في المناب ثان القسم في المناب ثن القسم في المناب ثن القسم في المناب ثان المناب ثن القسم في المناب ثن المناب ألمان ألمان المناب المناب ألمان المناب ألم

والرماد من تبن الشمير و ٧ في المئة واما من تبن القمح فهو ١ و ٦ في اَلمَمْة فاذا كانت غلة الفدان تسعة ارادب من الشمير وستة احمال من النبن فالمواد المعدنية التي يأخذها النبن من الارض هي

٨•٩		الزراعة		نوفمبر ۱۸۹۷
	لرطل	١٠ ٠٣,٦	نور يك	حامض فصا
	"	27,7		بوتاسا
		1.0		کاس
ار المواد المعدز	۱۱ رطلاً . ومقا	فلة الفدأن كلها ٢	المثة فهو من غ	والنينروجين عُرٍ. في
اذا کان وز	لتسعة الارادب	٢ في المئة من ا	ه رطلاً او ه	الشعير من غلة الفُدان ٩
وهي	. المدنية التالية	نُوجدت فيهِ المواد	حُزِل الشمير	ردب ۲۹۰ رطلاً . وقد
	لرطل	19,0	فور يك	حامض فصا
		17,0		بوتاسا
		٠ ,٤		٠ کلس
ل	دب ٧ ٥٥ الرط	: وفي التسعة الارا	، و ١ في المئة	والنيتروجين في الشعير
			بذًا الجدول	و يجمع ذلك كلهُ في له
	الجموع	الشمير	التبن	
	£4,4	40,V	17,.	نياروجين
	17,1	14,0	. 7,7	حامض فصفور يك
	0£ A	17,0	27,7	بموتاسا
102	11,1	11,8	1.,0	کاس

واذا قابلنا بين هذا الجدول والجدول المذكور في الكلام على القمح وجدنا ان معظم الفرق قائم في ان مقدار البوتاسا الذي يأخذه الشعير من الارض اعظم من المقدار الذي يأخذه القمح

### الذرة الصفراة

تفرق الذرة الصفراة عن القسح والشعير من وجوه كثيرة فانها تزرع في غير الوقت الذي يزرعان فيهِ ولقيم في الارض مدة اقصر من مدتهما وجذورها سطحية لا تغور في الارض وتنزع من الارض كلها فلا ببتى منها شيء فيها وتحرق عبدانها وقودًا او تستعمل لوقاية الطاطم ونحوه منعصف الرياح. والحبوب يصدر جانب منها ولذلك فعي تنقر الارض أكثر من القصح والشعير لان تبنهما يعود الى الارض في زبل المواشي ألِّتي تأكله وكذلك الشعير يعود في زبلها الما القسح فيستعمل طعامًا للناس ولذلك قلما يعود منه شيء الى الارض التي نبت فيها. وتسمد

الذرة غالبًا وكثيرًا ما تسمَّدجيدًا . وهاك المواد التي وجدت بالتحليل الكياوي في عيدان الذرة وكيزانها وحبوبها

في الحبوب	ن	في العيدان والكيزا	. 60
٠٠,٤		٠٣,٠	اكسيد الحديد
TY 9		77,.	بوتاسا
٠٣,٠		٠٣,٠	صودا
7, ٤		. 1,Y	کلی
Y,0		0,0	مغنيسيا
EE,A		۲,۱	حامض فصفور يك
1,0		1,5	حامض كبريتيك
اثر		1.1	كاور
1,2		44.4	KL

ونسبة حبوب الذرة الى عيدانها كثر من نسبة حبوب القسح والشعير الى اصولها. وآكبر الفرق بين الذرة والشمير والقسح في البوتاسا فانها في الذرة ٣٢ في المئة واما في القسح فعي ٦٤ و١٠ وفي الشمير ١٨٫٨٠ في المئة

واذا فرضنا ان غلة الفدان بلغت عشرة ارادب من الذرة واربعة احمال من العيدار. الجائّة وجد في العيدان

	الرطل	٧, ٢٠	ور يك	حامض قصة
	**	1,7		يوتاسا
	**	17,7	9	جير
	"	9,1		نبتر وجين
	لجدول	ترى في هذا ا.	من هذه المواد ما	وفي حبوب الذرة .
الرطل		74,1	ى فصفور يك	حامض
		72,7		بوتاما

بوتا-ا ٢٤٤٦ " كلس ٢٠٢ " نيتروجين ٥٢٠٠ "

171	الزراعة	نوفمبر ۱۸۹۷
		The same of the sa

	هذا الجدول	ببوب معاً ما تری فی	العيدان والكيزان والح
الجموع	الحبوب	ان والكميزان الخ	العيدا
71,1	٠٢,٠	9,1	نيثروجين
417	14,1	۲,۲	حامض فصفور يك
77,7	71,7	11,7	بوتاسا
15,4	7,7	17,7	كاس

وفي

فالذرة تنقر الارض آكثر من الشمير والقمج ولا شيء منه يردُّ الى الارض ولذلك فوضع السياد للارض ألِّتِي تزرع ذرة أمرُ واجب عليًّا · والسياد اللازم للارض لتستعيض عا تأخذهُ الذرة منها · • حملاً من السياخ الكفري (وزن كل حمل · ٢ اقة) لكل فدان والغالب ان يسيخ الفدان بمئة حمل

والغالب آيضًا الاعتماد على السباخ الكفري حيث يمكن الوصول البهِ واما السباخ البلدي فيستعمل للقطن وقصب السكَّر

### متوسط غلة القمح

متوسط غلة فدان القسح في بلاد الدنمارك ٣١ بشلاً وفي بلاد الانكليز ٢٩ بشلاً وفي نروج ٢٥ وفي بلجكا ٤/ ٢١ وفي هولندا ٢/ ٢١ وفي المانيا ١٩ وفي فرنسا ١٧ وفي النمسا ١٦ وفي المجر ٢٠/ ١٣ وفي استرانيا ٢/ ٩ وفي روسيا ٥ . والاردب المصري نجو ٤/ ٥ يشل

# غلة القمح في اميركا

ثبت الآن ان الارض الامبركيَّة المزروعة قمحاً في الولايات المتحدة تبلغ مساحتها ٣٩ مليوناً و ١٦٧ الف فدان وكانت في العام الماضي ٣٧ مليوناً و ١٥٦ الف فدان وان غلة لهذَا العام ٥٨٩ مليون بشل وكانت غلة العام الماضي ٤٧٠ مليون بشل

### غلة الزميرفي فرنسا

بلغت غلة الزمير ( الشوفان ) في فرنسا هذا العام ٢٤٨ مليون بشل وكانت في العام الماضي ٢٥٦ مليون بشل

# باب الهداما والنقاريط

### كتاب احياء القلوب

لقد صدق من قال ان "الظلم من شيم النفوس" والمرة اميل بالطبع الى الرذيلة منه الى النضيلة لان ما نستقبحهُ الآن من الاخلاق والاعال كان لازمًا لنوع الانسان في درجات ارثقائهِ الاولى ولم تزل آثاره ُ فيه يسعى الفضلاء جهده في نزعها منهُ بالتَّر بية والتعليم والتهذيب. وفي العربيَّة كمثير من الكتب التي تحثُّ على تهذيب الاخلاق ولكن قلمًا اجتمع في كثَّاب منها من النصائح والحكم ما الجمّع في هٰذَا الكنتاب متنّا وشرحًا . والمتن للسيد محمود الكردي الخلوتي والشرح للشيخ عبيد القادر الطرآبلسي الراقعي الفاروقي. والمتن وجيز واما الشرح فمسهب جدًّا وهو يدل على اطلاع واسع ورغبة شديدة في اظهار الحقائق و بث المنافع كما ترى من الامثلة التالية قال المؤلف "أقنع بالقليل ان كنت عافلاً" وقال الشارح" القناعة في اللغة الرضاد بالقسم وفي اصطلاح الهل الحقيقة هي السكوت عند عدم المألوفات وقيل هي الاكتفاه بالقليل وقيل هي الاستغناه بالموجود وتوك التطلع الى المفقود. وتال عكومة وغيرهُ من ائمة اللغة والتفسير مِنْ فُولُهِ الْعَالَى مَنْ عَمَلَ صَالَحًا مِنْ ذَكَّرَ أَوْ أَنْثَى وَهُوْ مَوْ مَنْ فَلْخَدِينَا أُ حِياةً طيبةً أَنْ المراد بالحياة الطيبة القناعة وقيل في قوله ِ تعالى ليرز قنهم الله رزقًا حــنًا انهُ القناعة · وقيل في قوله تعالى انما ير يد الله ليذهب عنكم الرجس اهل البيت اي البخل والطمع وقوله و يطهركم تطهيرًا اي بالسخاء والقناعة وقيل بالسخاء والايثار . وقبل في قوله ِ تعالى هب لي ملكًا لا ينبغي لاحد من بعدي انهُ اراد بالملك كمال الحال سيِّ القناعة. وقيل في قوله ِ تعالى ان الابرار لني نعيم انة القناعة في الدنيا وإن الفجار لني حجيم انة الحرص في الدنيا. وقال النبي عليهِ الصلاة والسلام ارضَ بما قسم الله لك تكن اغني الناس . وفي الزبور القانع غني وانكان جائعًا . وقال رسول الله صلى الله عليه وسلم القناعة كمنز " لا بغنى وقال صلى الله عليه وسلم كن درعًا تكن أعبد الناس وكن قنعًا تكنُّ أشكر الناس وأحب للناس ما تحب لنفسك تُكن مؤمَّنًا واحسن مجاورة من جاورك تكنُّ مسلمًا واقل الضحك فان كثرة الضحك تميت القلب . وقيل الفقراة اموات الأ من احياهُ الله بعز القناعة . وقال بشر الحافي القناعة ملك لايسكن الاَّ في قلب مؤمن . وقال ابو سليمان الداراني رضي الله عنهُ القناعة من الرضا بمنزلة الورع من الزهد هذا اول الرضاء

ولهٰذَا اول الزهد . وقبل القناعة ما قالة ابو بكر المراغي العاقل مـــــ دبر أمر الدنيا بالقناعة والتنــو يف . وقال وهب ان العز والغنى خرجا يجولان فلقيا القناعة فاستقرًا . وقيل من كانت تناعنهٔ سمينة طابت له كل مرقة . وعن النبي صلى الله عليهِ وسلم قال ليس الغنى عن كثرة العرض ولكن الغنى غنى النفس. وعن عبد الله بن عمر رضي الله عنهما أن رسول الله صلى الله عليهِ وسلم قال قد افلح من اسلم ورزق كفافًا وتنعهُ الله بمَّا اتاهُ رواهُ مسلم \* واعلم ان القناعة في ذائها شريفة تمدوحة في الكتاب والسنة وهي في العماء اشرف كما ورد سيَّف بعض الاحاديث الورع حسن وهو في العماء احسن لان بالفناعة والتعفف عما في ايدي الناس يحصل لم العز والشرف وفي عزهم وشرفهم عن العلم والاسلام وشرفعا. قال الفضيل بن عياض لو ان اهل العلم أكرموا انفسهم وشحوا على دينهم واعزُّوا العلم وصانوه وانزلوا العلم حيث انزلهُ الله لخضمت لمم رقاب الجبابرة وانقاد لم الناس وكانوا لم تبعًا وعن الاسلام واهله ولكنهم اذلوا انفسهم ولم ببالوا بما نقص من دينهم اذ سلت لم دنياهم فبذلوا علهم لابناء الدنيا ليصيبوا بذلك ما في آيدي الناس فذلوا وهانوا عَلَى الناس ولله در القائل

بقولون لي فيك انقباض وانما وأوا رجلاً عن موقف الدل احجا اذا نيل هٰذَا مورد قلت قد ارى ولكرن نفس الحر تحدمل الظا وماكل برق لاح لي يستفزني وماكل اهل الارض ارضاه منعا ولم ابتذل في خدمة العلم مهجتي لاخدم من لاقيت الأ لاخدما أأغرسهُ عزًّا واجنيه ذلة اذا فاتباع الجهل قد كان اسلا ولو ان اهل العلم صانوه صانهم ولو عظموه ميف النفوس لعظا ولكن اهانوه فمان ودنسوا محياه بالاطاع حتى تجهما

وقال وهب بن منبه لعطاء الخراساني كان العلماء قبلنا قد استغنوا بعلمهم عن دنياهم وكانوا لا يلتفتون الى دنيا غيرهم وكان اهل الدنيا ببذلون لهم دنياهم رغبة في علمهم فاصبح اهل العلم فينا اليوم ببذلون لاهل الدنيا علمهم رغبة في دنياهم واصبح اهل الدنيا وقد زهدوا في علمهم لما رأوا من سوء موضعهِ عندهم. قال ذوالنون المصريكان الرجل ينفق ماله ُ عَلَى عَلَمُ ويكسب الرجل البوم بعمليم مالاً وكان يرى عَلَى طالب العلم زيادة في باطنهِ وظاهره ِ فاليوم يرى عَلَى كثير من اهل العلم فسادفي الظاهر والباطن\*فانظر رحمك الله ما ذكره \* هؤلاءالفضلاه تجدهُ لازمًا لطلبة لهٰذَا ألزمان وليس الخبزكالعيان وما لهٰذَا الَّا لعدم قناعتهم بالموجود وتطلبهم الى المنقود وانتظارهم لما في ايدي الناس فلا حول ولا قوة الأ بالله العلى العظيم "

وقال المؤلف" لا تغتر بثناء الخلق عليك لانك اعلم نفسك ". وقال الشارح" الاغترار بمدح الناس وثنائهم غاية في الجهل والغباوة وذلك من علامات المقت لان المغتر بذلك ترك يقينة ينفسهِ لظن غيره يهِ وهو على كل حال اعلم بنفسهِ · قال العارف بالله سيدي ابن عطاء الله الاسكندراني في حكّمهِ الناس بمدحونك بَمَا يظنون فيك فكن أنت ذامًّا لنفسك لما تعلمُهُ منها. قال شارحها ابن عباد ذم العبد انفسهِ واحتقاره ٌ لها لما يتحقق من عيوبها و آ فاتها مطلوب منهُ لان ذلك يؤديهِ الى الحذر من غرورها وشرورها فتصلح بذلك اعاله ُ وتصدق احواله ُ والأ فسدت عليهِ واعبلت لدخول الآفات عليها ولا يصرفهُ عن ذلك ثناه الناس عليهِ ومدحهم له ُ لانهُ يعلم مِن عيوب نفسهِ مالا يعملهُ غيرهُ . ثم انهم لما قاموا بحق ما يجب عليهم من المدح له ُ وحسن الظن به بنبغي له ايضًا ان يقوم هو بحق ما يجب عليه من انهام نفسه وسوء اعتقاده فيها. قال بعضهم من فرح بمدح فقد أمكن الشيطان ان بدخل في بطنهِ. وقال آخر اذا قيل لك نعم الرجل انت فكان احب البك من ان بقال لك بشي الرجل انت فأنت بئس الرجل وقُيل لبعض الصحابة رضوان الله عليهم الجمعين لن يزال الناس بخبر ما ابقاك الله فيهم فغضب وقال اني لا احسبك عراقيًّا · وقال بعضهم لما مدح اللهم اني عبدك نقرب اليُّ بمقتك فاشهدك على مقتهِ وقال آخر اللهم اجعلنا خيرًا مما يظنون ولا توَّاخذنا بما يقولون واغفر لنا مالا يعملون قال الامام ابو حامد الغزالي رضي الله عنهُ انما كرهوا المدح خيفة ان يفرحوا بمدح الخلق وهم ممقوتون عند الخالق فكان اشتغال قلوبهم بحالهم عند الله تعالى يبغض اليهم مدح الخلق لان الممدوح هو المقرب عند الله تعالى والمذموم عَلَى الحقيقة هو المبعد عن الله تعالى الملقي في النَّار مع الاشرار فهذا الممدوح ان كان عند الله من اهل النار فيا اعظم جهله م اذا فرح بمدح غيرهِ وان كان من اهل الجنة فلا بنبغي ان يفرح الأَّ بفضل الله تعالى وثنائهِ عليهِ أَذْ ليس امرهُ بيد الخلق ومهما علم ان الارزاق والآجال بيد الله تعمالي فل التفاتة إلى مدح الخلق وذمهم وسقط من قلبه حب المدح واشتغل بما يهمهُ من امر دينهِ اهكلام ابيحامد. وقال ابن عطاء ايضًا المؤمن اذا مُدِح استحبي من الله تعالى ان يثني عليهِ بوصف لا يشهدهُ من نفسهِ واجهل الناس من ترك يقين ما عندهُ لظن ما عند الناس.رند شبه الحارث المحاسي رضي الله عنهُ الراضي بالمدح بالباطل بمن يُهزأُ بهِ و يقال له ُ ان العذرة ٱلَّتِي تَخرج من جوفكُ لها ۖ رائحة كرائحة المسك وهو يفرح بذلك ويرضى بالسخريَّة بهِ اذ الذنوب والعيوب أَلَّتِي يَعْلَمُا العبدمن نفسهِ انتن وافذر من العذرة ٱلِّتي تخرج من جوفهِ ولا فرق بين الحالين الَّا انَّهُ في حال المدح يعلم ان المادح لم يشاركه في معرفة ذنوبهِ وعيوبهِ مشاركة ذلك المستهزىء بهِ في معرفة حال ما يخرج من جونهِ فهو بجهله وغباوتهِ قِد رضي بان يكون له \* في قاوب العباد الجاهلين بحالهِ قدر وجاه من غير مبالاة بسقوطهِ من عين مولاهُ الذي يعلم من حالهِ ما لا يعلمُ هو ولا غيرهُ من حيث رضي بالمدحة وفرح بها ولم يقابل ذلك بالاباء والكُراهية · لهذَا اذا كان المادج من اهل العلم والديمن واما أن كان جاهلًا أو فاسقًا فلا غباوة أعظم من الرضا بمدحهم والفرح به. قال يحيي برز معاذ الرازي تزكية الاشرار هجنة بك وحبهم لك عيب عليك. وقيل لبعض الحكماء أن العامة يثنون عليك فاظهر الوحشة من ذلك وقال لعلهم رأوا •ني شيئًا اعجبهم ولا خير في شيء يسرهم ويعجبهم . و يروى عن بعض الحكماء انهُ مدَّحهُ بعض العوام فبكي فقال لهُ تَلْيَذُهُ ۚ أَتِّبَكِي وَقَدْ مَدَحَكُ فَقَالَ انهُ لَمِيمَدَ حَنِي حَتَى وَافْقَ بِعَضَ خَلْقِي خَلْقَهُ فَلَذَلَكَ بَكَيْتَ ۚ فِانْظُر لْهَذَا فقد نبهكُ لْهَذَا الحَكيم عَلَى العلة في ذلكُ فالعاقل حينئذ لا يُغتر بالمدح ولا يغتم بالذم" وحبذا لوكان لهٰذَا الكتاب خاليًا من امور لا تكاد تعقل كقوله نقلاً عن اصحاب الطبقات ان ابن شاهين صنف ثلاثمئة وثلاثين مؤلفًا منها تفسير للقرآن العظيم في الف وستمئة مجلد . وكقوله إن خزانة كتب المدرسة النظاميَّة حرقت في حياة نظام الملَّك فشقَّ عليهِ ذلك فقالوا له ُ لا تحزن فان ابن الحداد بملي الكِنبة جميع ما حُرِق من حفظهِ فارسلوا خلفهُ فاملي جميع ماحرق في مدة ثلاث سنين ما بين تفسير وحديث وفقه واصول وغير ذلك. قال وحكى الشَّيخ نتي الدين السبكي ان محمد بن الانباري كان يحفظ في كل جمعة عشرة آلاف ورفة وان الواحدي كان يحفظ من كُستب العلم وفر مثة وعشريين بعيرًا انتهى. فذلك كلةُ ولو وضع في اصدق الكتب رواية لارتاب قارئهُ فيلُو فعسى ان ينزُّهُ لهٰذَا الكتاب الجليل عن مثلُّ هذه المنقولات في طبعة ثانية · واننا نشكر لحضرة الفاضل الشيخ محمد سعيد الطرابلسي الرافعي لطبعه لهٰذَا الكتاب ونشره على نفقته

الجوهر الثمين لاسعاف المسمومين

هو كتاب كثير الفوائد الله حضرة الدكتور اسمعيل افندي رشدي وبدأًه بكلام تمهيدي في كيفية التسمم واعراض السموم ومعالجتها ثم ذكر السموم واحدًا واحدًا وطرق معالجتها وبعض هذه الطرق مهل يمكن الجري عليه من غير مساعدة طبيب وبعضها غير ممهل ولابدً من الاعتاد فيه على الطبيب المجرّب والكلام على السموم واعراضها وعلاجها وان مالمراد ، وقد الحقة المو لف بفصل مسهب في الداء الزهري وعلاجه فمنا لحضرته الشكر الوافر والتناه العاطر

# كتاب سرياني فلسطيني

A Palestinian Syriac Lectionary (1)

جاءنا رجل منذ سنتين وبيدم كتاب قديم باللغة السريانية التيكانت شائعة في صوريّة في اوائل العصر المسيحي واتفق أن العالمتين الفاضلتين مسرّ لويس ومسرّ جبسن كانتا في القاهرة فبعثنا بهِ اليهما فابتاعنهُ مسز لويس منهُ ونظرت فيهِ مَليًّا واذا هوكنز ثمبن عند طالبي اللمة السريانيَّةوعلماء الديانة المسجيَّة لان فيهِ فصولاً من الكتاب المقدسمن اقدم الترجمات فطبعتهٔ في مطبعة مدرسة كمبردج الجامعة بالحروف السريانيَّة ومهدت له' تمهيدًا حسناً ذكرت فيهِ انهُ كان يستعمل في كنائس الملكيين ولفنةُ مثل اللغة التي تكلم بها السيد المسيح وهي اقرب الى الثرجوم من لغة كل الكتب التي من نوعه

وقدُّم له ُ الاستاذ ابرعارد نستل مقدمة عليَّة انتقادية مسهبة قال فيها انهُ من اثمن ماكشف حتى الآن في اللفة السريانية الفلسطينية لدارسي اللفات السامية ولدارسي التوراة ومحبيها وان منهُ نوائد كثيرة في مأن اللغة السر يانية وقواعدها . ثم قابل بينهُ و بين الاصل اليوناني وابان وجوه الفرق بينهما وابان ايضًا ان الكاتب ترجم الفصول عن اليونانيَّة مباشرةً ولم ينقل الكتبةُ عن ترجمة سابقة لان النصول المتكررة اخالفت ترجمتها لفظاً بعض الشيء

وقد جمعت السيدة جبسن كلمات لهذًا الكتاب ورثبتها عَلَى حروف الهجم وترجمتها بما يقابلها من اللغة اليونانيَّة وطُبع كل ذلك مع المتن السرياني طبعًا جميلًا متقنًا

وجملة القول انآهذًا الكمتاب كخنز ثمين لطلبة اللفةالسر يانيَّة وعلماء الديانة المسيحيَّة يوجه الشكر للسيدتين الفاضلتين مسزلويس ومسزجبسن على اهتمامهما بضبطير وطبعه ونشرو

#### قاموس حديد

English Arabic Vocabulary of the Modern and Colloquial Arabic of Egypt (2)

قد يظن المر4 لاول وهلة ان تأليف الكتب وحمع متن اللغات خاصٌ بالعماء المنقطعين للاشتغال بالعلم · وليس الامركذلك فقد تجد الفاً من المشتغلين بالعلم ولا تجد فيهم مؤلفًا وتجد كثيرين من المؤلفين بل من الفلاحقة بين رجال الحكومة وار بأب الصنائع · وحسبنا

London: C. J. Clay and Sons, Cambridge University Press Warehouse,
 Ave Maria Lane. 1897
 Al-muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

مثالاً على ذلك مل وسبنسر الفيلسوفان الكبيران والمؤلفان الشهيران

وقد ذكرنا غير مرة ان حضرة المجثهد المحقق سقراط بك سبيرو احد موظني الحكومة المصرية عني بجمع اللغة العربيَّة الشائعة في القطر المصري كتابة وتحكمًا ورتبها على حروف الهجم وفسَّرها باللغة الانكليزية تفسيرًا حرفيًا واصطلاحيًّا اي انه جمع قاموسًا للغة الشائعة في القطر المصري الآن وترجمهُ الى اللغة الانكليزية. وطبع لهذَا القاموس في مطبعة المقتطف واطَّع عليهِ علماه اللغات الشرقيَّة في اور با واميركا فاعجبوا به وقدروهُ قدرهُ وقرَّظوهُ احسن فقريظ

ثم انه الحقه الآن بقاموس آخر فسر فيهِ الكات الانكايزية المتداولة بين ابناء تلك اللغة بكات عربية عالى الناء تلك اللغة بكات عربية عالى مقاموس الآن في مطبعة المقتطف واطلع عليهِ علماه اللغات الشرقية فاعجبوا به كما اعجبوا بسلفهِ واثنوا على حضرة موَّلفهِ اطب ثناء ، ونحن نشاركهم في ذلك ونتنى لحذين الكتابين من بد الانتشار

وها يطلبان من ادارة المقتطف وثمن الاخير اربعون غرشًا صاغًا خلا اجرة البريد

### التشريح والفسيولوجيا

لاشبهة عندنا أن الاطباء اقدر من غيرهم على النفع بعلومهم لان العلوم الطبية مدارها على حفظ الصحة ودفع المرض وشفائي ومن لا يستفيد من ذلك من أولاد حوَّاء الذين ورثوا الضعف والتعرُّض للآفات. ولا شبهة ايضاً أن المرء يزيد تنعهُ بعليم إذا كان قادرًا على الانشاء في لغتيم وكان عارفاً مصطلحاتها واساليب التعبير فيها ، وهذه المزية يفقدها كل من درس الطب في المدارس الاجنبية ولم يكثر من مطالعة الكتب الطبية العربية الفسيحة العبارة كشب استاذنا الدكتور ورتبات. ولهذا الاستاذ الجليل كتب كثيرة منها كتابان كبيران أحدها في النشر يج والآخر في الفسيولوجيا الفها لما كانت المدرسة الكلية الطبية في بيروت تدرّس الطب باللغة العربية وقد استحضرنا نسخاً من هذين الكتابين واتفقنا مع حضرة الموَّلف تدرّس الطب باللغة العربية وقد استحضرنا أسخاً من هذين الكتابين واتفقنا مع حضرة الموَّلف تدرّب الطب باللغة العربية وقلا الانشاء العربي الصحيح سيف المواضيع الطبية فيزيد تفعهم لابناء وطنهم

# مسائل واجو بثها

فقنا هذا الباب منذ اول انشاء المنتطف ووعدنا أن نجيب فيو مسائل المنتحكين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف ويشترط على السائل (١) ان وشي وسائلة باسمو والفايو ومحل اقامتو اهضا واضحا (٦) اذا لم برد السائل النصريج باءء عند ادراج سوَّالو فليذكر وسيَّ لنا وبعين حروفاً تلوج مكان اسمو (٢) اذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو البنا فليكرو سائل منان لم تدرجه بعد شهرا خر نكون قد احملناه كسب كاف

#### (١) شفاد الصداع باللمس

بوسطة اسيوط . اطلعت على اعلان في

اسيرط . راغب انندي ميخائيل معاون

احدى الجرائد اليومية بقول فيه صاحبة انة يشني جميع امراض الصداع بواسطة اللس فقط وقراءة بعض الآيات فما قولكم في ذلك ج لا يُستغرّب ان يشنى المصاب بالصداع او المصاب باي مرض عصبي كان بواسطة الملس او بكل واسطة أخرى نؤ تر في عقله فان الآلام المصبية كثيرًا ما يكون في عقله فان الآلام المصبية كثيرًا ما يكون سببها الوهم لا آفة في المصب وكل ما كان الالم سببه الوهم بل لا بد واما اذا كان الالم يزول بالوهم بل لا بد من علاج مناسب له لا يكون غنى عن سكين الجواح ما ما لا يزول بالوهم بل لا بد من علاج مناسب له الدعرى بات جميع امراض الصداع نزول باللس فدعوى باطلة وهي من قبيل التدجيل

(٦) محة الاحلام

ومِنةً . هل تُصحُّ الاحلام وهل يوجد

من بنسرها كما فسرها بوسف الصديق عليهِ السلام ومن اي شيء تحدث

ج يقول العلاه الآن ان لا علاقة الاحلام بما يحدث في المستقبل الأبمثل ما تكون علاقة الافكار بالحوادث المستقبلة · فقد يخطر للانسان خواطر كثيرة في اليقظةو بتم بعضها كما لو فكَّر في احداقار بيوخطر عَلَى باله انهُ يأتي لزيارتهِ بعد يوم او يومين ثم تمَّ لهُ ذلك كما فكَّر تمامًا وكذلك قد يحلم الانسان ان احد اقار بهِ يأتي في الغد لزيارتُهِ فيأتي . و يصدق الخاطر والحلم إِما اتفاقاً واما استنتاجاً اما الاثماق فكثير لكُثرة الخواطر والاحلام واما الاستنتاج فيصح متى كان في الخواطر والاحلام مقدمات تنتج النتيجة المطلوبة كما لوفكر انسان في قريب له ُ اعباد ان يزوره مرة كل شهر وحان وقت زيارته حينثذر وحدثت حوادث تدعو الى زيارته ايضاً فانهُ يستنتج من هذه المقدمات ان القريب يزوره محمًّا فيكون كما استنتج

اما تفسير الاحلام فلا يهتم في احد

الآن من العلاء . واما اسبابها فقد ذكرناها مرارًا . وهي افكار مثل الافكار التي تخطر على بال الافارات في اليقظة لكنها افل ارتباطًا وانسجامًا من افكار اليقظة لات كثيرًا من القرى العقليَّة يكون نائمًا او غافلاً فلا تُصلح احكام الخيال والوهم ولا تعاد المحفوظات على حقيقتها . الا أن ذلك كلهُ لا ينقي صحة الاحلام الحصوصيَّة التي هي من فيل الوحي او الاعلان الالحي فاذا شأة الله سجانة ان يعلن ارادتهُ الى انسان بحلم او برؤيا فهو قادر على ذلك

(٣) مطامع الدول الاورية الفيوم . حمد بك محمود باسل. لو فرضنا ان صارت الارض كلها مستعمرات للدول الاورية فهل تنتهي هذه المناظرة ألّتي نراها بينها واذا لم تنته بل بقيت الدول الاوريية لنناظر ولتطاول بعضها على بعض فهل تعتبر مطامعها هذه من قبيل التمدّن وهل ينتظر ان تصير الدنيا كلها لدولة واحدة

ج سوَّ الكم كثير الفروع يتناول البحث عن قضايا جوهر يُّة في طبيعة الانسان ندلُّ عَلَى ان المناظرة امر فطري لا بدَّ منهُ ولا نهاية لهُ ولو صارت الارض كلما ملكاً لدولة واحدة وهي تزيد بازدياد العمران حتى لا يبقى من الناس الأ الاكفاء ، والمناظرة علاقة شديدة باتمدن فلا يفترقان ، واذا بقيت نواميس بالتمدن فلا يفترقان ، واذا بقيت نواميس

الطبيعة ونواميس العقل جارية مجراها المألوف فلا بدَّ من ضم المنفرقات اخبرًا وانقراض الضعيف من المام القوي فلا ببق من الناس الأ الاكفاء ويكون لهم قانون واحد يرجعون اليه و بحلمل حينتذر أن يصيروا دولة واحدة او دولتين متكافئتين

### (٤) مب تقدم اليابان

ومنهُ ما هو السبب في نقدُّم اليابان مع انها بعيدةعن مراكز التمدن الاوربي وعن البلدان الاوربيَّة

ج يظهر لنا ان السبب الاكبرهو ان ديانة اليابانيين لا تفصل بينهم وبيت الاوربيين ولا تمنعهم من اقتباس التمدّن الاوربي والعوائد الاوربية. (نقول ذلك غير ناظرين الى ان التمدّن الاوربي افضل من التمدّن الشرقي او ان التمدن الشرقي افضل منه ). لهذا هو السبب التمهيدي وهو بمثابة إعداد الارض لقبول الزرع ونموه فيها ، ولو كانت ديانة اليابانيين تمنعهم من مخالطة وثقنعهم بانهم افضل خلق الله والحري على خطتهم وثقنعهم بانهم افضل خلق الله واعلم بني البشر وان اتصالم بالاوربيين يدنسهم ويفسدهم وان اتصالم بالاوربيين يدنسهم ويفسدهم بلدهم ملاصقة لاوربا بل لو كانوا ساكنين بلادهم ملاصقة لاوربا بل لو كانوا ساكنين في باريس ولندن وبرلين

وقد تلت لهٰذَا السبب الأكبر اسباب

اخرى لا بد منبا لتقد مكل شعب من الشعوب وهي ان بلاد يابان وُنقت في امر ين كبير ين الاول ان وليها ملك رحب الصدر يهتم بخير شعبه و يسعى في نقدمهم والثاني ان الشبان الذين بعثت بهم اولا إلى البلدان الاوربية لكي يتعلوا فيها و يعودوا و يعلوا اهل بلادهم ارسلتهم الى اميركا وانكاترا والمانيا فربوا في بيوت تربي على التقوى والفضيلة ودرسوا على علماء مولهين بالبحث العلمي فكانوا بركة لبلادهم لا لهنة عليها

#### (°) السب والتنديد

ومنة . لماذا لتنازع الجرائد ولتطرق الحالب والشتم مع انها وجدت لنشر الآداب وتنوير الاذهان . ار لا يمكن اقامة البرهان وتعزيز الآراد بغير هذه الطريقة . وهل يوجد مثل ذلك في الجرائد الاورية

ج المبل إلى السب والشتم عادة قديمة في الانسان لايرعوي عنها الآ اذا تهذّ تن تفسة. ومحررو الجرائد لا يمتازون عن غيرهم الآ اذا منذبوا احسن تهذيب. وفي الجرائد الافرنجية مثل ما في الجرائد العربية ، و بعضها يفوق الجرائد العربية في ذلك ولكن لابد من المنوق بين الشتم وبين التنديد وذكر المعايب الما للوم عليها او لاتخاذها دليلاً على صحة ام او فسادو ، فإذا كذب مناظرك سيف رواية وفعانين التأذب فلا لوم عليك في ذلك . نع ونعته بالكذب فلا لوم عليك في ذلك . نع التحديد وذونين التأذب

تدعو الى المجاملة والاغضاء عن العيوب ولكن المرء لا يستطيع النه يعامل الخصم معاملة الصديق ولا هو مكلف بالاغضاء عن كل عيب اذا كان في الاغضاء عنه ضرر. ومن لهذا القبيل نعتُ الخصم بالجهل والغباوة والمكابرة اذا كان جاهلاً غبيًّا مكابرًا ولا سيا في موضوع المناظرة ، المناظرة ، وخبر للمرء ان لا يناظر من تضطر و المناظرة الى اظهار عيو به ولكن من تصدى للخدمة العمومية يضطر احيانًا كثيرة الى فعل ما لا يجبه كالقاضي الشفوق الذي يجم بالعقاب على المذنب ولو كان من اولادم وكالجلاد على الذي تدعوه والوكن من اولادم وكالجلاد عليه بالقتل والاكتفاة بالحجة والدليل اصلح وافضل على كل حال

#### (٦) وقت الشرب

مصر · حدين افندي فهمي · اي شيء افيد للصحة أشرب الماء قبل الاكل او في اثنائهِ او بعدء ُ

ج يشرب الماؤليساعدالمعدة عَلَى تذويب الطعام فلا فائدة منه قبل الاكل الآاذا عطش الانسان واراد ان يروي ظأه م ولا يحسن الشرب في اثناء لوك الطعام لتسهيل ازدرادم لان ذلك يقلل فعل اللعاب به وفعله لازم تحويل المواد النشوية الى سكر ولكن لا ضرر من الشرب في اثناء الاكل بين اللقم و بعد الاكل ايضًا

# اخار واكتفافات واخراعات

# علم القدماء

خطب السر وليم روبرثس الخطبة أأيي تخطب تذكارًا لهارڤي مكتشف دورة الدم في مدرسة الاطباء الملكيَّة ببلاد الانكليز فقال ان علم القدماء لم يكن مَّانسميهِ علمًا الآن فانهم كانوا عرفون كثيرًا من الامور الطبيعية والمخترعات المنبدة نكانوا يستخرجون المعادن ويصنعون الزجاج ويحرثون الارض و يمصرون الخمر و يخبزون الخبز و يصنعون الجبن وكانوا يغزلون ويحيكون ويصبغون وراقبوا سيرالاجرام السموية وضبطوا حساب الوقت واستعملوا البكرة والمغل والدولاب وعرفوا كشيرًا من طبائع الحيوانات والنباتات ومن التشريج والطب . وهذه المعارف كلها مجمُّعت في عصور مختلفة ووقع عليها الناس بالعثور او بالبحث ولها الشأنَّ الاعظم في مهام الحياة ولكنها لمُ تكن علمًا في المعنى الذي نفهمهُ اليوم اي انها لم تكن منسَّقة بحـب مبادئها ولا منتظمة بحسب كلياتها حتى يهتدى بها الى كتشاف غيرها فكانت عرضة للضياع في كل حين . ومنذ ثلاثة قرون حدث اص جديد في عالم العلم بقيام غاليليو وهارفي لقُبُّهُ الفيلسوف بأكون بالعصر الجديد ولم يكن هٰذَا

# مواتمر الجذام

التأم مؤتمر للبحث في الجذام في مدينة برلين في الحادي عشر من شهر اكتوبر وانتخب الاستاذ ورخوف رئيسًا له وحضره مندوبون من كل العواصم كلندن وباريس ووشنطون وكانت النتيجة ألّتي وصل اليها من مباحثه ان داء الجذام معلي وأن فصل المرضى عن الاصحاء واجب كما هو جار الآن في بلاد نروج ولذلك اقرّ اعضاؤه من اكثرية الآراء على هذه الامور الثلاثة وهي

اولاً ان فصل المجذومين عن الاصحاء خير الوسائل لمنع انتشار هذَا الداء

ثانيًا ان آلاسلوب المتبع في بلاد نروج وهو إخبار الحكومة عن كل مجذوم وفصله وفضله عن غيره يجب ان يتبع في كل البلدان ألّي فيها حكومة تراعي مصلحة شعبها وفيها عدد كاف من الاطباء

ثالثًا أن الحوادث الخصوصيَّة تعامل عَلَى اسلوب خصوصي يتفق عليهِ رجال الادارة والاطباة وقد اعترض بعض الاطباء على فصل المصابين عن غيرهم حينما لايشاه الهلهم فصلهم لان هذا الفصل يدعو الى اخفاء المصابين

واستشهدوا عكى صجة ذلك بشواهد كشيرة

الامر وحياكوشف به الناس بلكان اسلوباً جديدًا للبحث من مقتضاهُ الشك في كل المسلمات والاعتماد عن البحث والاستقصاء لاكتشاف اسرار الطبيعة والبحث عن عللها فبطل الاعتماد على القضايا المسلمة ولجأ العلماء الى اثبات الفروض أأيني يفرضونها بالامتحان و بكفاءتها لتعليل الحوادث التي يراد تعليلها بها . واستُنبطت الآلات والادوات المختلفة للبحث والاسنقصاء فافادت فائدة عظيمة في هذه النلمفة الحديثة . واستفادت الفلسفة وصناعة العاب من العلم فوائد حمة وقاد علم البصريات الى عمل الميكروسكوب فأرانا ادق الاجزاء الداخلة في بناء الحيوان والنبات واطلع عملاء الحيوان وعملاء النبات عَلَى احياء دنيقة لم تخطرلم ببال.وبواسطة الميكروسكوب وعام الكيمياء وُجد علم الميكروبات ( البكةريولوجيا ) الذي كشف لنا القناع عن اسباب الامراض المعدية وطوق الوقاية منها فنقدمت فروع العلم كلها وهي متعاضدة منكاتفة

## كلب بقائمتين

كتب بعضهم الى جريدة ناتشر العلمة يقول ان كتبا من كلاب الرعاة علقت يده ورجله اليمنيين بنخ فانكسرت عظامها ونزف كثير من دمه ثم عالجه صاحبه حتى شفي لكن قائمتيه تلفتا ولم يعد يستطيع استعالها فصار يمشي على شقه الايسر فقط

قال الكاتب رأيته لهذا الصباح وكان رابضاً فنهض حالاً ووازن نفسه على قائمتيه السايمتين وجمل يعدو عليهما بسهولة وهو يحفظ الغنم كما كان يحفظها قبل ان علقت رجلاه في النخ ويشي ميلاً كاملاً على قائمتيه و يستند قلبلاً مرة بعد أخرى على احدى القائمتين الكدورتين ولكنه لايستعملها في المشي ابدًا واما القائمة الاخرى فلا يستعملها على المشاقاً

# الشير والعلم

خطب المستر اوستن شاعر ملكة الانكابز خطبة في لهذا الموضوع عند افتتاح احدى المدارس العلية ابان فيها خطأ القائلين العلم والشعر لا يجدمان وانة اذا ارثق منها وتأخر اهلها فيه اتحط الشعر منها وتأخر اهلها فيه وقال ان العلم والشعر كلاً منها متم للآخر ولا يكون الشاعر بليغاً ما لم يكن من ارقى ابناء عصرو علماً والشعر البليغ يستمد معانية من العلم الصحيح وكل عصر نبغ فيه المعاد ايضاً وما ثمرات العلم بابق من ثمرات القرائح وما شرات العلم بابق من ثمرات القرائح السر بطرس لا باج رنوف

ننعي الى علاء الآثار المصريَّة العالم المحقق السر بطرس لاباج رنوف العالم باللغات الشرقيَّة بنوع عام واللغة المصرية القديمة بنوع خاص ولد سنة ١٨٢٤ ودرس في كسفرد هبات علمية أخرى
وهب المستر هنري بيرس الاميركي
مدرسة هارفرد الكلبة مئة وخمسين الف
جنيه ومدرسة مستشوستس الصناعية مئة
وخمسين الف جنيه اخرى ووهبت ليزا
فيلد مدرسة بنسلقانيا الجامعة ستة عشرالف
جنيه ووهب المستر ولدر مدرسة دارتموث

اعلى الطيارات

لا يخفى ال فرنكلين الكهربائي علم حقيقة الصواعق بواسطة الطيارة ولكن العماء لم يهتموا كثيراً باستخدام الطيارات لدرس احداث الجو الآفي هذه الايام وقد كثر اعتمادهم عليها الآن وبالامس اطيرت بعضها فبلغ ارتفاعها عن الاكمة ألّتي أمليرت عنها عرف من آلة اوصلت بها تدلّ على ارتفاع عرف من آلة اوصلت بها تدلّ على ارتفاع الاماكن. وتربط آلات مختلفة بالطيارات فندل على حرارة الجو ورطوبته وشخو ذلك عا ياد البحث عنه

اصل جزائر المرجان

بذكر قراة المقتطف اننا نشرنا منذ بضع سنوات كلاماً مسهباً في اصل جزائر المرجان بحسب راي دارون واعتراض الدكتور مري عليه وانقسام العلماء قسمين في هٰذَا الموضوع ومناظرتهمالعنيفة في المسألة وعُين استاذًا للتاريخ القديم واللغات الشرقية في مدرسة ارلندا الكاثوليكية الجامعة على اثر اعتنافه المذهب الكاثوليكي . ولما توفي الدكتورسموئيل برتش حافظ الآثارالمصرية والاشورية في دار التحف البريطانية سنة ١٨٨٥ عين حافظاً لها بدلاً منه واستعنى من لهذا المنصب سنة ١٨٩١ . وله تآليف كثيرة اكثرها في الآثار الشرقية

المصل الشافي من الحمَّى الصفراء

اعلن الاستاذ سنارلي مكتشف ميكروب الحَمَّى الصفراء انهُ أكتشف مصلاً يشفي منها

هبة علية

وهبت الجمعية الجغرافية الاميركية الملازم بيري مئة وخمسين الف جنيه لينفقها في مفرو إلى القطبة الشهالية بتعويد بعض الناس احتال البرد رويدًا رويدًا. وقد وصل الحجر النبزكي الذي وجده صف الاصقاع الشهالية وثقلة سبعون طنًا فوضع في متحف التاريخ الطبيعي في نيويورك

الكهربائية من شلالات النيل عاد الاستاذ فور بس الى القطر المصري للبحث في شلاً لات النيل والقوَّة الكهربائية ألِي يمكن ان تنال منها وكيفية توليدها وتوزيعها الى غير ذلك من المباحث ألَيي يحسب من اكبر الثقات فيها

# نطق الابكم

يعلم قراه المقتطف انهُ شاع الآن في اوربا وأميركا اسلوب جديد لتعليم النطق للصم البكم الذين يكونون بكمًا لانهم يولدون صُمًّا ۚ فلا يسمعون الكلام حتى يقلَّدونهُ بالنطق . ومدار هٰذَا الاساوب على التكلم امام الاصم وجعله يمثل المتكلم بتجريك شفتيهِ واسانهِ وسائر اجزاء الغم ٱلِّتي تشترك في النطق . فاذا لفظت امامهُ حرف الفاء سهل عليه تمثيلك به فينطق بصوت الناء ثم اذا لفظت امامة حرف الميم سهل عليهِ تمثيلك به ايضًا . فيصير يلفظ كلة فم فتشير حينثنر الى فمك وفمهِ فينهم من ذلك ان هٰذَا اللفظ يدل على النم٠ ثم تشير ألى حرف الفاء وحرف الميم مكتوبين فيفهم ان هانين العلامتين وفضعتا الدلالة علىهذين الصوتين وعلى الغم ايضاً وهو لا يستمع صوتك ولاصوتهُ ولكَنهُ يرى حركات الفم فتكفيهِ · وعلي هٰذَا النمط يتكلم الاخرس ويفهم كلام المنكلم ويتعلم ايضا القراءة والكنابة والعلوم والفنون وقد جاءنا بالامس رجل اسرائيلي اسمة الخواجه يهوذا سلمون برونشتين ومعة ابنة عمرها نحو تسع سنوات وصبي عمره احدى عشرة سنة . ومعهُ شبهادات بان الولديين كانا اصمين اخرسين . فلما دخل الباب بهما تُكلِّت الابنة كلامًا عربيًا غير فصيح ولكنهُ منهوم الفرعية أيني فرعها دوق ارجيل اذحسب ان البعض ترددوا في نشر مقالة للدكتور مري هذا لانها تنافض راي دارون . وذكرنا حينئذ انه تألفت بعثة علية للذهاب ولكي جزائر المرجان وسبرغورها والبحث فيها بالتدقيق. وقد ورد على جريدة التيمس تلفراف من ملبرن باستراليا بتاريخ آكتوبر مفاده ان المحتورة اليس قد اثبتت وأي دارون في تكون جزائر المرجان فان البعثة ثقبت تكون جزائر المرجان فان البعثة ثقبت من الماس ومن اغرب ما يذكر في هٰذَا الموضوع ان تفقات هذه البعثة العلمية قامت الموضوع ان تفقات هذه البعثة العلمية قامت بها احدى السيدات

فعل الاجسام السريعة كان احد المهندسين يتحن فعل بعض النواسف فصنع دكة من الطين قطرها نحو خمسة سنيمترات واطلقها على لوح من الحديد سكه مستيمتران ونصف وكرار ذلك ثلاث دفعات فحرق الطين لوح الحديد لشدة مرعاي وزخم

### هنري جورج

جاءنا والمقتطف تجت الطبع نعي المستر هنري جورج الكاتب الشهير المعدود من زعاء الاشتراكيين وقد ذكرنا طرفًا من ترجمته في الكلام على تاريخ الاشتراكية

كأُ نها غريبة اللسان وتكلم الصبي كلامًا لم نفيمةُ الأبعد التمعن فيه

و يحسب الخواجه برونشتين انه جعل الابنة لتكلم بعد ان علما الكلام مدة بسنة ونصف بروُّ بنها تحربك شفتيهِ ثم بنأثير الصوت في اذنيها اي انهُ جعلها تسمع الكلام وتفهمهُ وتنطق بهِ . وانهُ جعل الصبي بتكلم قايلاً ويفهم ما بكمائم به برؤ يتوحركات شفتيه وسيفلح في جعلمر يسمع الكلام ايضاً وينطق

والذي وجدناهُ نحن من اول وهلة ان الابنة تفهم كثرما يقال لها بالرؤية لابالسمع لكن الصوت يؤثر فيها احيانًا تأثيرًا تدركه فاذا كانت الكمات مألوفة لديها ادركتها والاً فلا . ويحسب الخواجه برونشتين انها تدرك الكلام بسمعوسماً باذئيها اما نحب فقد ظهر لتا انها تدرك الاصوات المألوفة لديها ان لم يكن باذنيها فبوجهها اي ان تمرجات الصوِّت ٱلَّتِي لقع على وجهمًا واذنيها تَوَّ ثُر فيها تأثيرًا من نوع اللس تدركهُ اذا كانت قد اعنادتهُ من معلمها وهو الغاية ٱلِّتي يسعى اليها الذين يحاولون انطاق البكم واسماع

ومن المحنمل ان حاسة السمع في هذه الابنة لم تكن مفقودة تمامًا ولكن شعورها قليل جدًّا فتدرك بها انها تسمع صوتًا ولو لم

شبهة في انهــا كانت تبق خرساء طرشاء لا تسمع كلة ولا تنطق بكلة لولا اجتهاد معلمها وحرصهٔ على تعليمها مدة سنة ونصف . وهو يرجو ان ينجح في تعليم الصبي آكثر مًّا نَجِح تَعَلِيمُها فعسى أن يوفق الى ذلك قربِيًّا وسوالا صح ظنهُ فصار الولدان بدركان الكلام بالسمم العادي اولم يصنح فيدركانه بروا يتهما حركات فم المتكلم ووجههِ او بتأثير تموجات الصوت في وجهيهما فمعلمها الذي ابلغُها الىهٰذَا الحمد من النطق وادراك الكلام حريُّة بكل شكر ومدح من جمهور

# اثقاه الزكام

الماماء والفضلاء

ثبت الآن اناسباب الزكام ميكروبات تدخل الحلق فيلتهب بها الغشاه المخاطى النخابي والحلقي . وقد اشار بعضهم باستمالً المواد ٱلَّتِي تَمَنَّعُ نمو الميكرو بات لا أَيُّواه الزَّكَام قبل حدوثهِ وذلك بغسل الفم كل صباح بمزيج مؤَّاف من خمسين غراماً من معلول لا باراك و لنرمن الماء او نصف غرام من الثيمول وعشرين غراماً من الالكحول ولتر من الماء.وترشُّ المسالك النخامية واعلى الحلق بمذوب فيهِ نصف غرام من الثيمول وثلاثة غرامات من كلوريد الصوديوم وخمس مئة غرام من الماء المقطر المغلى وذلك بواسطة تدرك مقاطعة . ومهما يكن من الامر فلا أ رشاشة دقيقة • ولا بدُّ من تنظيف الاستان

والانف. ويضع الانسان في جيبهِ افراصاً من المنثول و بذبب واحدًا منها في فيهِ مرةً بعد اخرى وقال ان كثير ين من المعرَّضين للزكام جروا عَلَى هذه الطريقة فجازوا الشتاء كله ولم يصبهم زكام

#### غلة الفط

اثبت بعضهم ان زراعة الفطر (عيش الغراب) اربح الزراعات كلها وان غلة الفدان منهُ تساوي خمس مئة جنيه اذا استُغلَّت بين شهر آكتو بر ومايو واعتنى زارعه بجمعه ووضع كل نوع منهُ على حدة . وقد الَّف المسترجورج تكر رسالة في زراعة الفطر ذكر نيها ان الذي ينفق خمسين جنبهاً على زراعنه يستغل منها ما يــاوي مثتي جنيه

### اشعة رنتجن والعميان

ثبت بالامتحان ان اشعة رنتجن ( او اشعة أكس كما شاع اسمها الآن ) تؤثَّر في العميان حتى يروا بها الانابيب ألِّني تكون فيها . ولكن ليس كل العميان على حدّ سوى في ذلك ﴿ و يرجج البعض انهُ سيكون لهذه الاشعة شأن عظيم في جعل العميان بصرون

### نورة جديدة

النورة دوالا يزيل الشعر وهي تؤلّف غالبًا من كبريتيد الزرنيخ السام فلا يخلو

جيدًا والاحتراس من وضع الانامل في النم [ استعالها من الضرر. وقد أراناحضرة الدكتور انطون شدياق كرجي بالامس مسيحوقاً يزيل الشعركالنورة وليس فيه مادة سامة كما ثبت بالامتحان في المعمل الكياوي الخديوي . ولو اقتصرت فوائد لهٰذَا المسحوق على ازالة الشعر لما عنينا بذكره لان الناس في غنّى عن هذه الفائدة ولكن صانعهُ آكد لنا انهُ يشني من الحزاز والبهق وآكثر الامراض الجلديَّة . ويظهر لنا انهُ مرك من زهر الكبريت ومادة قلوية تحل الماء ونتحد باكسجينيه فيتحد هيدروجينهُ وهو في حال الولادة بالكبر بت مكونا الهيدروجين المكبرت الخبيث الرائحة وتصير المادة القلوية كاوية فتذيب الشعر وتميت المواد الفطرية في الامراض الجلديَّة

# بيض السمك

لا يخفى ان البطرخ المعروف مؤلف من الوف والوف الوف من بيض السمك وان من السمك ما تبيض السمكة منة عشرين مليون بيضة ومنهُ ما بيض ثلاثين الف بيضة فقط وآكثر انواع السمك بين هذين الحدين. ومعلوم ان السمك قلَّما يزيد سنة بعد أسنة ولذلك فالذي يكثر بيضة يكثرهلاك صفاره والذي يقلُّ بيضةُ بقلُّ هلاك صفارهِ لهٰذَا هو اساوب الطبيعة في حفظ الانواع

شراع كالمظلة ثبت بالامتحان انهُ اذا جُعل شراع

القوارب كالمظلة ألِّتِي يستظلُّ بها الانسان من المطر والشمس ونصب بجيث بميل مع الربيح المكن نشره بسرعة كما تنشر المظلة وتطبق . وكيفا مال يبقى القارب ثابتًا في الماء من غير ميل

### التربين في السفن

الثربين آلة مائية معروفة تدور بخروج الماء من جوانبها . وقد استعمل حديثًا لـ بر السفن البخارية بدل اللولب الذي يديره البخار فبلغت سرعة السفينة أأتي وضع فيها تزا على ميل بحري في الساءة ويقال أن له المزايا التالية وهي (١) كثرة السرعة (٢) كَثْرَةُ الْاقتصادُ فِي البيخارِ (٣) زيادة قوة السفينة على حمل الوسق (٤) ممهولة جريها في الماء الرقيق (٥) زيادة ثبوتها (٦) زيادة الامن على الآلات وقت الحرب (٧) زيادة خفة الآلات (٨) قلة المساحة ٱلَّتِي تَشْفَاعِا (١) قلة النفقات الاولية (١٠) قلة نفقات تشغيل الآلات (١١) ثلة النفقات اللازمة لاصلاح الآلات (١٢) فلة النودان . فاذا ثبتت له مذه المزايا كلها كا ثبتت زيادة مرعنهِ أبد ِلَت لوالب السفن البخار بة بهِ في زمن غير بعيد

### جرجي يني

أنسنا بلقاء الصديق الناضــل جرجي افندي بني مؤلف تاريخ سور يا وصاحب

المقالات النار يخية الكثيرة في المقتطف. فَذُمَ القطر المصري لترويح النفس ومشاهدة الآثار القديمة وقد علمنا منه الله الله تاريخا مسمبها جدًّا ذكرفيه خلاصة تاريخ المالك القديمة بحسب ما وصل اليه بحث علماء الآثار حتى الآن . وحقق مسألة الماوك الرعاة الذين حكموا القطر المصري وانشأ سيف ذلك مقالة مسمبية سيتحف بها قراء المقتطف

الضرر في اراضي البيوت قرأ المسيوكلش والمسيو سيمونين مقالة في اكدمية باريس الطبيّة مؤدّاها ان الغبار الذي يتراكم بين الالواح في اراضي البيوت قد يكون مشعونًا بجراثيم الامراض ومنة ضرركا من الماء الفاسد فلا بدً ان يهتم بذلك اصحاب البيوت ورؤساه المدارس ونظار المستشفيات والتكونات وكل المجامعات الكيوة

### مرايا الرصاص

عرض المسيو برتاو الكياوي الشهير مرايا قديمة من القرف الثالث والرابع بعد المسيح مصنوعة من الرصاص والزجاج فان الرصاص كان يصهر ممزوجاً بالقصدير ويصب على الواح الزجاج فتصير منه المرايا لان سطح المعدن يكون أصقيلاً من اتصاله باوح الزجاج فيعكس اشعة النور والزجاج يحفظهُ من الصدإ نيبق صقيلاً

مليون جالون من خمر النفاح و٢٠٣ مليون جالون من البيراو٣٣مليون جالون من الانكحول فتوسط ما يشر به كل نفس من سكان فرنسا نحو لترين في اليوم

### القطب الشمالي

علم القراه مما ذكرناهُ قبلاً ان المسيو اندريا ركب البالون وسار قاصدًا القطبة الشَهَالِية لاكتشاف مجاهلها ولم يعلم احدٌ ما جرى لهُ بعد ذلك . وقد أمدكت عدة حمامات من حمام الزاجل ظن الناس ان المسيو اندريا ار-لمها ولكن ذلك لم يثبت . فاحدث انقطاع اخبارم قلقًا في أوربا ولاسيما في نروج بلادم واوجست حكومتها خيفة ان يكون قد هلك اسوة بكشير عن من الذين ذهبوا قبله لارتباد القطبة فهلكوا ولم يوقف لهمعلى اثر وعليهِ اعدت حملة للتفتيش عنةُ وجهزت لها سفينة بَوْ ونة ستة أشهر وامرتها بالمفرحالاً الى سبتسبرجن فعسى ان تنجِح في رسالتها فلا يعدم العالم ذلك البطل الشجاع ولا يحرم العلم ما ينجم عن سفرتهِ من الفوائد الكشيرة

## آ ذان الحشرات

اثبت كثيرون من العلاء المتكلين في طبائع الحيوان ان الحشرات تسمع بقرونها اي ان حاسة السمع فيها متصلة بقرونها وهي لها كالاذن للانسان . الأ ان الدكتور وير صنع الذهب

ذكرنا في الجزء الماضي ان الدكتور المنس الاميركي ادّعي انه حوّل الفضة ذهبًا وقد نوالت الانباه بعد ذلك مثبته أنه بفعل ذلك بالضغط على الفضة حتى بصبر الضغط على الفضة حتى بصبر الضغط على الأن بعمل آلة يصنع بها خسين الف اوقية من الذهب كل شهر. فاذا صحح ذلك حُلّت مسألة النقدين الكريمين ألتي شخلت افكار الماليين ورجال السياسة في اور با واميركا. ولكن قد يكون عمل هذه الآلة واحداث الضغط بها كشيري النفقة فيصير واحداث الضغط بها كشيري النفقة فيصير اليه

### تجفيف البن

اهتدى اهالي براز بل الآت إلى الساوب جديد لتجفيف البن بسرعة وهو أن يمزجوه بالطلق الحار حال جمع من تحت الاشجار فيجف في اربع ساعات و يجود طعمة ولزيد ثقله ايضاً عن ثقل البن المجفف في المواء

الاشربة الروحية في فرنسا يظهر من ثقرير وزارة المالية في فرنسا ان الفرنسو بين يشربون الآن في سنتهم ١٥٧٥ مليون جالون من الاشربة الروحية وهي ٩٦٧ مليون جالون من خمر العنب و٣٦٩

يطهروا كل ادوات الحلافة بالماء الغالي والصابون كما استعملوها مرة وان ببدلوا منفضة الريش ألِّتي يضعون بها المسعوق الابيض بمنفخ ينفخ لهذا المسحوق منه وان يغالوا اباديهم جيدًا قبلا يشرعون في قص شعر انسان او حلقه

### طين الكتيريا

امتحن الاستاذ منابو ميوشي استاذ النبات في مدرسة توكيو الجامعة ببلاد يابان الطين الذي يرسب من الينابيع الحاراة فوجده مكوّناً من نوع من الميكروبات الانفلوز!

ظهرت الانفلونزا في مرو و يخشى اهالي روسيا من بلوغها اليهم والامتداد منها الى غربي افريقية

## النور والبكتيريا

المظنون ان حر القطر المصري آكبر مساعد على انتشار الامراض الوبائية فيه وفتكها بسكانه لكرت الواقع لا يؤيد ذلك والسبب الذي يمنع الامراض الوبائية من الانتشار السريع في لهذا القطرهو صفاه جوم وكثرة نور الشمس فية فقد ثبت ان الميكرو بات ألي تنتشر في الهواء نقتالها اشعة الشمس والميكرو بات ألي تجوي مع الماء لقتلها اشعة الشمس ايضاً ولاسما في فصل الصيف

الاميركي كتب في السجل العابي الصادر في الموبل الكتوبر يقول انه ثبت له بعد البحث الطوبل ان آذات الجنادب في الزوج المؤخر من ارجلها فني ارجلها المؤخرة منات بيضية لامعة يحيط بها حرف بارز وفي آذات الجنادب اما الذبان والبعوض فآذانهما في الجناحين الاثر بين الذين خلف الجناحين الكبيرين ، وقد اثبت بعض العلاه الفرنسو بين ان فائدة هذين الجناحين موازنة الذبان والبعوض لكن ذلك لا ينفي ان وظيفتهما السمع ايفاً لما هو معلوم من علاقة المحت المعتاب المناهم ايفاً لما يعلم من اصر القنوات الهلالية في الانسان فانها اذا اعتلت القنوات الهلالية في الانسان فانها اذا اعتلت لم يعد يستطيع ان يحفظ موازنة جسميه

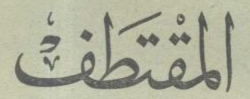
اماً الصراصير فقد اثبت لبوك وغرابر وليدك وولف وغيرهم ان اذنيها في قرنيها لكن الدكتور و بر نني ذلك وقال ان اذنيها في فكيها لانهُ اذا نزع قرنيها بقيت تسمع واما اذانزع الحلات الفكية لم تعد تسمع

### تطهيرادوات الحلاقة

ذكرنا غير مرة ان دكات الحلاَّق ( المزين ) قد يكون باعثاً عَلَى انتشار الامراض وقرأً نا الآن ان مديري الصحة في مدينة باريس امروا الحلاقين ان ببدلوا كل الامشاط المصنوعة من العظم والعاج ونحوها بامشاط مصنوعة من المعدن تسميلاً لتطهيرها وان

المقتطف	فهرس	٨٨٠
والعشرين	سِ الجزءُ الحادي عشر من السنة الحادية	فهر
	سطوطاليس	۸۰۱ ار.
	وزا او السيدة	۲۰۷ الت
	لث فلاسر	۸۰۹ تخا
	بِمُلْمُ حَضَرَةً الْمُؤَرِّرِخُ الْحَقْ جَرْجِي افْنَدَيْ يَنِي	
	لتور والطب الحديث	١١٥ با۔
ب البريطاتي	ي للاستاذ شارل ربشه النسيولوجي الشهير في مجمع الط	
	سيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني	
ي بر باري	صة من كتب النيلسوف هر برت سينسر بقلم نسيم افتد:	
	يا بنية الانسان	۸۳۱ مزا
مجمع ترقية العلوم البريطاني	للاستاذ السر وليم ترنر رئيس قسم الاندروبولوجيا في	
1 01 111 -111 111	ارة الايمون الحامض	عد ۱۳۳
ا اى المو بمر الطبي الدوي	معرَّب رسالة لمعادة الدكتورحسن باشا محمود قدَّم. الما ال	111
	هام والسن	-
	شور يا	
	ک سیام	
ف الافرنجية للخط العربي	لمرة والمراسلة ≉ حجر العقرب . زراعة الفاكهة . امحروة	٨٠٠ المناه
وعلاجهُ . حبب النوم الىالاولاد	تدبير المترل الداء السل والحم واللبن الصلع اسباية	١٥٢ ياب
: انتج · غلة النَّج في اميركا ·	الزراعة * الساد في مصر الذرة الصفراء . متوسط غلة	باب ۸۵۸
	الزمير في فرنسا	
	الهذايا والتقاريظ م كناب احياء القلوب المجوهر	
ولوجيا	ب سرياني فلسطيني • قاموسجديد • التشريج والنسيم	A:2
مطامع الدول الاوربية مسبب	ل واجوبها * شفاد الصداع باللس . صحة الاحلام .	٨٦٨ ما

تقدم اليابان · السب والتنديد · وقت الشرب اخبار واكتشافات واحتراعات الله موتر اتجذام . علم القدماء . كلب بقائنين . الشعر 141 والعلم • السر بطرس لاباج رنوف • المصل الشافي • فبة علمية • الكهر باثية من شلالات النيل · هبات علمية اخرى اعلى الطبارات · اصل جزائر المرجان · فعل الاجسام السريعة · هنري جورج. نطق الابكر. انقاه الزكام . غلة النطر . اشعة رنتجن والعميان. نورة جديدة. يبض السمك . شراع كالمظلة . اندربين في السفن . جرحي بني . مرابا الرصاص . صنع الذهب • تجنيف البن • الاشربة الروحية في فرنسا • الفطب النيالي • آذان اكحشرات • تطهيرادوات الحلاقة ، طين البكتيريا ، الانفلونزا ، النور والبكتيريا



مجلة علمية صناعية زراعية

اشيا

الدكتور يعقوب صرفوف والدكتور فارس نمر

# **AL-MUKTATAF**

A MONTHLY ARABIO SCIENTIFIC REVIEW

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR



صورة ملكة الانكايز ووزرائها . انظر الصُّحة ٩١٥ من لهذَا الجزه

# المقطف

#### الجزام الثاني عشر من السنة الحادية والعشرين

١ ديسمبر (كانون ١) سنة ١٨٩٧ — الموافق ٨ رجب سنة ١٣١٥

العلم والعران

من خطبة للسروليم روبرتس خطُّيها في مدرسة الاطباء الملكية بيلاد الانكلينز تذكارًا لهارفي مكنشف دورة الدم

لما شرع هارفي في البحث والاستقصاء في اوائل القرن السابع عشركات النهضة ( الرئيسنسي الجديدة في اور با قد بلغت اوجها فانها ابتدأت في ايطاليا في القرن الرابع عشر وانتشرت في غربي اور با في القرن الخامس عشر والسادس عشر وجهمة اصحابها أنقذت كتب اليونان والرومان وكنوزهم العلمية والصناعية الغائقة الثمن وحفظات من الضياع وأبقيت لابناء العصور التالية . ودرس تلك الآثار العلمية وما دعا اليه من انهاض الهمم انقذا اور با من جهالة القرون الوسطى و بناً فيها عمراناً جديداً لا يقل ونقة عن رونق العمران القديم ولاسيا في الآداب والفنون (1) فان تلك النهضة الجديدة هي ألي ولدت بدائع الشعر والتصوير والبناء والنحت ألي يقوم بها مجد القرن الخامس عشر والسادس عشر ويعز علينا ان نفوقها في القرن الناس عشر ، اما العلوم الطبيعية فلم تسفد من تلك النهضة بادئ بدء و بي شأنها مهملاً وغيرهم من كبار العلماء لا ليسترشدوا بهم و يحذوا حذوهم في البحث العلمي بل ليقفوا عند اقوالم وغيرهم من كبار العلماء لا ليسترشدوا بهم و يحذوا حذوهم في البحث العلمي بل ليقفوا عند اقوالم من بد ومن حاول نخول غاية ما قصل اليه معارف الناس وليس على ما أثبتوه في كتبهم من حاسبين انهم قد بلغوا غاية ما قصل اليه معارف الناس وليس على ما أثبتوه في كتبهم من من يد ومن حاول نخول العبومية واقنصر الناس على المناظرات العقيمة في معاني الافوال ألي قالها ان المنوف الطبيعية واقنصر الناس على المناظرات العقيمة في معاني الافوال ألي قالها ان المنطق المعارف الطبيعية واقنصر الناس على المناظرات العقيمة في معاني الافوال ألي قالها

الجزد ١٢

 <sup>(1)</sup> براد بالآداب العلوم المستظرفة كالتاريخ والرحلات وثي التي بطلق عليها بالانكليزية كلمة literature و بالنتون الصنائع المجميلة كالنصو بر والنقش

اولئك العلماه فوقع عَلَى العقل سبات عميق مدة سنين كشبرة تنبَّه للنهوض منهُ بَكتشنان المشرّحين العظام في القرن السادس عشرتم هبًّ منهُ بَشجارب غالبلبِو وهارفي العلية و بكتابات باكون وديكارت الفلسفية (٢)

وله ولاء الرجال الاربعة غليليو وهارفي و باكون وديكارت الشأن الاعظم في تنبيه العقول الى العلوم الطبيعية فانهم نشأوا في عصر واحد وكان ثلاثة منهم متمارفين. كان هارفي طبيباً لباكون وصديقاً له ولا ببعد انهما كانا يتذاكران كثيراً في العلوم التي كانا يشتغلان بها وان باكون اخذ عن هارفي ما قاله في وجوب الامتحان لاكتشاف الحقائق العلية . ولا يظهر ان ديكارت لتي هارفي ولكننا نعلم يقيناً انه كان من اول المستمين بدورة الدم وانه كتب في الدفاع عنها . ولما كان غليليو استاذ الله المنافيات فيها واليهما ينسب وضع اساس العلم الحديث الاول في البيولوجيا والثاني في الطبيعيات. ونشأ هذان الفاضلان في عصر واحد وعاصر كل منهما الآخر ستين عاماً . وكان الطبيعيات ونشأ هذان الفاضلان في عصر واحد وعاصر كل منهما الآخر ستين عاماً . وكان التعلم في النصف الاول من القرن السابع عشر فكان كل منهما رائدًا للعلماء في البحث عن اسرار الطبيعة بالمراقبة والامتحان والاعتاد على شهادة الحواس لا على المسلمات

وقد مضى على هارفي الآن تُنتُمنة سنة منذ أُجيز لهُ من مدرسة كبردج وابتداً في درس الطبيعة والبحث عن اسرارها • فابتداه العلم الحديث بوّرخ من سنة ١٥٩٧ ولذلك يليق بنا ان نلتفت الى ما نال العموان من العلوم الطبيعيّة مدة هذه القرون الثلاثة • والزمان طويل والتقديم عظيم يكفياننا لتقدير ما فعلتهُ هذه العلوم في احوال الانسان المعاشيّة وقد يكفياننا لمعرف من تأثيرها في مستقبل العموان

انتهى عمران كل الام القديمة بالزوال او بالخمول الدائم فعمران المصريين والكلدانيين والبونانيين والومانيين فالومانيين نشأ وانحط ثم زال لاسباب حربية . وعمران الشهرق الاقصى كالهند والصين لم يزل في حبز الوجود وفيه شبه الحياة ولكنَّ الخمول مستول عليه لا يستطيع حراكًا. فهل يجري عمراننا لهذا المجرى .كلاً على ما يترجح ليوالادلة كثيرة على ان ما حدث في الماضي لا يحدث في المستقبل فان في العمران الحاضر وملابساته المورّا كشيرة تميزه عن كل عمران جاء قبله م

 <sup>(</sup>٦) رأبنا أقامًا للقائدة أن نذكر هذه الاعلام بالمحروف الافرنجية وتاريخ ولادة كل منهم وتاريخ وفاتو Galileo فلكي إيطالي ( ١٥٧٨ – ١٦٥٧ ) . Harrey طبيب انكليزي ( ١٥٧٨ – ١٦٥٧ ) . Bacon فيلسوف أنكليزي ( ١٥٦١–١٦٠٠ )

و يمكننا ان نقول ان انواع العمران القديم كانت معمّدة على الفنون والآداب والفلسفة وان العمران الحاضر معمّد على هذه وعلى العلوم الطبيعيَّة ايضًا وما يتعلق بها . وهُذَا الاختلاف جوهري على ما ارى من حيث ثبوت العمران وزواله و يتضح ذلك جليًّا من المقابلة بين الاسلوب الذي ارثقت فيهِ الفنون والآداب و بين الاسلوب الذي ارثقت فيهِ العلوم وما ببنى عليها من الصنائع

. فالفنون والآداب تجري في ارثقائها عَلَى هذه الخطة وهي انها تبندئ باشياء ساذجة ثم بنمو كل فرع منها بما يضاف اليهِ عاماً. بعد عام مما يزيده اثقاناً حتى ببلغ درجة عالية من الارثقاء او الكمال واذا بلغ هذه الدرجة وقف عندها ولم يفقها بل ظهر ان ثقدمه عنها ضرب من الحال

والدرجة العليا أيَّتي يبلغها كل شعب في الفنون والآداب نتوقف عَلَى ما خُصَّ بهِ من المواهب الطبيعية الارتقاء فيها فاذا بلغها وقف عندها وصار ارتقاؤه بعد ذلك كمَّا لا كيفًا اي انه يتوسع في الدرجة ألَّتي بلغها ويقتصر على الاحتداء والتكرار والشرح والبسط والتمثيل ولكنه لا يعلى درجة ارتقائه عا بلغته بل قد تميل فنونه وآدابه الى الانحطاط بعد ارتقائها كما هو مشاهد في عمران الامم الغابرة . كأنَّ لكل من هذه الفنون حياة محدودة كحياة افراد الحيوان فتندرَّج على اطوار الطفولية والبلوغ والهرم . والتاريخ بوَّ بد ذلك

وآكثر فروع الننون والآداب بلغ حده من الارتقاء منذ عهد طويل جدًا · فقد قدّروا ان اشعار هوميروس نظمت قبل المسيح بالف سنة . ولا شبهة في ان الشعر التاريخي بلغ بها حدًّا لم يفقه بعدها · وفي القرن الرابع والخامس قبل المسيح بزغت شمس القرائح اليونانية في الفنون والآداب بزوغًا لا نظير له فيل ذلك ولا بعده م · فاشتهر بالنحت فيدياس وبراكستليس وبالبناء بنَّاقُ البارثنون و بالتصوير ابلس وزيوكس وبالشعر التثنيلي صوفوقليس ويورييدس والبناء بنَّاقُ البارثنون وبالتطرية افلاطون وارسطوطاليس · وبقيت بلاد اليونان مستقلة مدة قرنين بعد ذلك العصر ولكن لم ينبغ فيها احد فاق هو لاه او ساواهم

وحدث مثل ذلك في تاريخ رومية فان الفنون والآداب والفلسفة وكل ما يدخل تحتمها باخت اوجها في عصر اوغسطس قيصر ثم لم تفق ذلك الحدَّ بل انحطت عنهُ في القرون التالية واذا التفتنا الى الشرق الاقصى رأينا الت تحف البناء والنقش و بدائع الشعر والفلسفة قديمة كلها وليس في الهند ولا في الصين ولا في بلاد اخرى من بلدان المشرق اقل دليل على شيء من الارثقاء في الفنون والآداب منذ قرون كثيرة ولهذا شأن المالك الاوربيّة الغربيّة فان ابدع مباني القوط والنزمان اقيمت في القرن الثاني عشر والثالث عشر و بلغ التصوير اوج مجده في ايطاليا في القرن الخامس عشر والسادس عشر برفائيل (٢) ودقنشي وكوردجو وتشان و بول فرونيز . وبلغ اوج مجده في هولندا والبلاد الجاورة لها برمبرنت ورو بنز وفي اسبانيا بفلسكث وموريليو وفي فرنسا بكاود لورين و بوسين وكلهم نشأوا في القرن السابع عشر . وفي انكلترا لم يقم امهرمن رينلز وفاينز برو وترنو . وحدث مثل ذلك في الآداب فان نوابغة نبغوا في العصور السالفة فلم يقم في ايطاليا ابلغ من دنتي و بترارك وتاسو وار بوستو ، وشعراله الانكليز في هذا العصر لا يدعون انهم فاقوا شكسبير وملتون وشعراله الانكليز في هذا العصر لا يدعون انهم فاقوا شكسبير وملتون وشعراله الالمان لا يدعون انهم بلغوا مبلغ غوتى وشلو . ولم يزل لهيدن وهندل وموزارت المقام الاعلى بين الموسيقيين (٢)

اما سير العلوم فيخنلف عن سير الفنون والآداب . فالعلوم ترنتي بالاكتشافات المتوالية وكل كتشاف زبادة تزاد على المعارف وآلة تسمهل السبيل لاكتشاف آخر . ولا حدًّ لهذا النوع من التقدُّم لان حوادث الطبيعة التي عليها مدار العلوم الطبيعيَّة غير محدودة في كميتها وكيفيتها وزد على ذلك ان هذه العلوم تُوجِد اشياء جديد فقد اوجدت مركبات جديدة في الكيمياء وتراكيب جديدة في القوات واوصافاً جديدة في الاجسام وطبائع جديدة في بعض المواد لم تكن موجودة قبلاً . وهذه الطبائع الجديدة فقت ميداناً واسعاً للبحث والتنقيب ولذلك لا حدً للباحث العليَّة ولا احد بستطيع ان يقول اين تنتهي

<sup>(</sup>۱۱۹۱-۱۱۶۰) رفائيل Raphael مصور ايطالي (۱۲۳-۱۱۹۱) مصور بندفي ( ۱۹۲۲ - ۱۹۲۱ ) (۲۰ - ۱۹۲۱ ) (۲۰ - ۱۹۲۱ ) مصور بندفي ( ۱۹۲۲ - ۱۹۲۱ ) Correggio مصور ايطالي (۱۹۲۰ - ۱۹۲۱ ) Rembrandt مصور هولندي ( ۱۹۲۰ - ۱۹۲۱ ) Raphael مصور هولندي ( ۱۹۱۹ - ۱۹۲۱ ) Raphael مصور ايطالي (۱۹۱۰ - ۱۹۲۱ ) Raphael مصور ايطالي (۱۹۱۰ - ۱۹۲۱ ) Ambens مصور ايطالي (۱۹۱۰ - ۱۹۲۱ ) Ambens مصور ايطالي (۱۹۲۰ - ۱۹۲۱ ) Reynolds مصور ايطالي (۱۹۲۰ - ۱۹۲۱ ) Reynolds مصور ايطالي (۱۹۲۰ - ۱۲۲۱ ) Petrarch (۱۲۲۰ - ۱۲۲۱ ) Dante مصور ايطالي (۱۲۰۰ - ۱۲۹۱ ) Dante شاعر ايطالي (۱۲۰۰ - ۱۲۹۱ ) Tasso شاعر ايطالي (۱۲۰۶ - ۱۲۰۱ ) Ariosto (۱۹۲۰ - ۱۲۰۱ ) Tasso شاعر ايطالي (۱۲۰۶ - ۱۲۰۱ ) Shakespeare شاعر ايطالي (۱۲۰۰ - ۱۲۰۱ ) Schiller شاعر ايطالي (۱۲۰۰ - ۱۲۰۱ ) Goethe موسيقي المالي (۱۲۰۰ - ۱۲۰۱ ) Handel موسيقي المالي (۱۲۰۵ - ۱۲۰۱ ) Hayden موسيقي المالي (۱۲۰۵ - ۱۲۰۱ ) Mosart

ولهٰذَا الفرق ببن نمو العلوم ونمو الفنون والآداب ذاتي فيها ولا يعسر تعليلهُ • فان المهارة في فن من الفنون او فرع من فرع الادب ذائية في نفس الرجل الماهـ, واما الاكتشاف العلمي فمنفصل عن الكنشف وعلافتهُ به علافة تاريخيَّة فقط · فاذا بلغ الصانع درجة سامية في النةان صناعثهِ لم يُنتظر من تليذم ان ببتدئ حيث انتھى معلَّةٌ و يزيد عليهِ واما تلحيذ العالم فيتعلم علوم معلمه ثم ببتدئ في النتمدُّم حيث انتهى معلمهُ ويزيد عليهِ ولوكان دونهُ عقلاً وذكاء ﴿ ويظهر من ذلك ان زبادة الارثقاء في الننون والآداب مستحيلة ما لم ترتق وى عقل الانسان المتسلطة على الفنون والآداب اما ارئقاه العلم فلا يستلزم ذلك والمره الذي يكتشف كتشافًا علميًّا اليوم لا يقتضي ان يكون اعلم من علاء القرن الماضي بل يستطيع ما لم يستطعهُ اوائك لانهُ يقف عَلَى الاساس الذي ينوهُ له ُ فيرى الى ابعد مما رأوا لعلو موقفهِ عن موقفهم والضعف في انواع العمران القديم بل المقتل الذي اودى بها هو خلوها ممَّا يجعلها تنمو وتنتشر انتشارًا غير تعدرد بخلاف العمران الحديث فان فيهِ ما يجعلهُ بنمرو ينتشر من فضل الماوم . ولا بدُّ من التمييز بين ما يسمَّى علماً عند القدماء وبين العلم المعروف عندنا فارث القدماء كانوا يعرفون كشيرًا من الامور الطبيعيَّة والمفترعات المفيدة فكانوا يستخرجون المعادن ويصنعون الزجاج ومهروا في الفلاحة وكانوا يصنعون الخبز والخمر والجبن والزبدة ويغزلون ويحوكون ويصبغون وراقبوا سير الاجرام السموية وضبطوا حساب الوقت واستعملوا البكرة والمخل والدبولاب وعرفواكثيرًا من طبائع الحيوازات ومن التشريح وصناعة الطب. وهذه المعارف جمعت في عصور مختلفة ووقع عليها الناس بالمثور او بالبحث ولها الشأن الاعظم في مهام الحياة ولكنها لم تكن علمًا في المعني الذي نفعمهُ اليوم لانها ثم تكن مُنسقَّة بحسبُ مبادئها ولا مردودة الى كايات يهتدي بها الى آكت أف غيرها . فمعارف مثل هذه لا تتضمن اصلاً ناميًا ولا تزيد الأُّ بما يضاف اليها اتفاقًا كما تزيد رُجَم الحجارة بما يطرح عليها · وهي عرضة دائمًا لان يجرفها سيل الغزاة المتوحشين ولا بيقي منها عيناً ولا اثوًا

و يظهر من سير الحوادث انهُ حدث منذ نحو ثلاثَة قرون امر جديدفي عالم العلم الطبيعي في عهد غليليو وهارفي وهو حركة او نهضة او روح لقّبها الفيلسوف بأكون بالعصر الجديد

ولم يكن لهذَا الامر وحياً كوشف بهِ الناس بلكان اسلوباً جديدًا للبحث من مقتضاهُ الشك في المسلّمات ( او في اقوال الثقات الذين تتخذ اقوالهم حجة فيسلَّم بها ولا يُطلَب دليل عليها ) والبحث عن الحوادث الحققة واتخاذها اساسًا للمارف الطبيعيَّة ، فقام الشك مقاماليقين والبحث مقام التسليم ، و بحث العلماه عن حقيقة الحوادث الطبيعيَّة بإحداث ما يماثلها اوكما

قال هارثي ان اسرار العابيعة بُحث عنها بطريق الامتحان وأبطل الاستدلال المبني عَلَى الظنون او عَلَى مراقبة بعض الحوادث المتفرقة ، وتكررت المراقبات وزادت كثرة وتدقيقاً ورأبطت بعضها ببعض بما بينها من الروابط الحقيقية. وحققت الفروض بالامتحان وأثبتت صحتها بكفاءتها لتعليل المسائل المتاثلة وللارشاد الى معارف أخرى جديدة . واستنبطت الآلات المدققة لمراقبة الحوادث الطبيعية بالندقيق بالوزث والكيل وقياس درجة الحرارة وضغط الغازات وثقل الهواء وتدوين الوقت . وعُضدت العين الباصرة بالتلكوب والميكر كوب فكان اختراع الادوات والاساليب للبحث العلمي امراً ضروريًا في هذه الفاسفة الحديثة ، وإننا لنستغرب اهال اليونان في ذلك مع ما المتهروا به من الذكاء ، وأهاله م هذا هو السبب الاكبر لقصوره في العلوم الطبيعية بالنسبة الى نجاحهم العظيم في الفنون والآداب

وقد اثمر لهذا الاسلوب الجديد حالاً وزادت اثماره كثيرًا بازدباد المشتغلين بالعلم ولم تعد المكتشفات تكتشف اتفاقاً كما كان من قبل بل صارت اثمارًا تجتنى في موافيتها من البحث والاستقصاء ولا حاجة بي ولو استطعت ووسعني الوقت الى ان اذكر تاريخ المكتشفات كلها من عهد هارفي الى الآن وانما اذكر بعضها على سبيل الاستشهاد و فانكم تعلمون كيف قسمت العلوم الابتدائية عكى توالي الايام وانتشار المعارف إلى اقسام مختلفة تسهيلاً لدرسها وكيف نشأت علوم جديدة واسعة النطاق وكيف استُنبطت ادوات واساليب دقيقة لاجل البحث والاستقصاء وكيف استُخدمت العلوم المحضة لاجل المنافع المادية

فاتساع المعارف في علم الطبيعيات والميكانيكيات في القرن السابع عشر والثامن عشر مبد السبيل لاختراع الآلة البخارية واتقانها في القرن الناسع عشر واختراع الآلة البخارية زاد فو الانسان اضعافاً كثيرة (ع) و بواسطتها انتشرت السكك الحديدية في البر والسفن البخارية في البحر والمرعلم الكهر بائية التلغراف والتلفون والنور الكهر بائي والمحرك الكهر بائي والمحرك المحديد اعظم نتائج العلوم واغربها ألا وهي الجرائد السيارة وكشف علم الكيماء تراكيب العالم المادي وولد صنائع واسعة النطاق جدًا يعمل بها ملابين من الناس واقام الاساليب الصناعية كلها على اساس على مدفق و ونشأ من علم الكيماء علم التصوير الشمسي وعلم السبكروسكوب فاطلعانا على امور كثيرة لم نكن نعرفها قبلاً في ما يتعلق بالاجرام السموية ومكتشفات علم المخجرات وعلم الاجناء الأيا الى توطيد مذهب

 <sup>(</sup>٤) حسب المسترملهل أن الآلات البجارية التي في بريطانيا العظمى تساوي قوتها فوة ١٦٩ مليون رجل من الاشداء أي أكثر من كل الرجال البالغين في أور با كلها

النشوء على أسس راسخة وهذا المذهب وهو اع المذاهب العلمية حيث هذا العصر جلا اعوص المسائل في علم الناريخ الطبيعي وغير آراء العلماء . وقد استفادت الفسيولوجيا وصناعة الطب فوائد لا تقدَّر من ثقدُّم سائر العلوم الطبيعية ومن اقتباس الاساليب العلمية حيث البحث والاستقصاء وادَّى علم البصر بات الى اكتشاف الميكروسكوب والميكروسكوب كشف القناع عن بناء الحيوات والنبات وارى علماهما عوالم جديدة لا ترَى بالعين لصغرها ولم يحلم بها انسان . و بواسطة الميكروسكوب وعلم الكيمياء و جد علم الميكرو بات فهدى الاطباء الى استعال مضادات الفساد في الجراحة وارانا اسباب الامراض المعدية ومهد السبيل للنجاة منها

وعلى لهٰذَا الاساوب لقدِّمت العاوم المختلفة ولا تزال أنقدَّم معتضدة بعضها بيعض وتقدمها يزيد على سلسلة هندسيَّة بما فيها من الحياة الداعية للنقدُّم والانتشار — الحياة التي وُجدت فيها حال وجودها وتسلطت على العمران كلهِ

ولا شبهة في ان احوال الناس قد نوقت كثيرًا بتقدَّم العلوم فحسنت مساكنهم وصلحت مطاعمهم واتسعت معارفهم وشاعت الندابير الصحيَّة وقلَّ عدد الوفيات ونقصت الجرائم وقلَّت الفاقة وزاد الامن على الدم والمال وكثرت اسباب الراحة والرفاهة . والادلة كثيرة على ان العمران الحديث قاد الناس إلى الاهتداء بنور العقل وتعزيز اركان السلم وميَّل الدول الى فصل الخصومات بالتجكيم لا بحد الحسام وابطل المبارزة وجعل الناس يتخذون العقل حكماً بينهم وكل علاقات الانسان في هذا العصر تدعو الى ترسيخ ملكة الرزانة والتعقُّل في نفسه

و لل سيا بعد ان اعتمدت التربية عَلَى التعليم وذلك يدعو إلى ترسيع نطاق المواضيع ألّتي يعتمد فيها على العقل و يعوّد الناس الاستدلال العقلي في كل مطالب الحياة. ومن المقرَّر ان الاستدلال العقلي الصحيح يدعو غالبًا إلى حسن السيرة اذ يرى المرة ان الجرائم تضرُّ مرتكبها فيتخنبها. ولا بدُّ من ان تصير الجرائد مدرسة لتهذيب الاخلاق والتدريب على تعقُّل الامور بما فيها من المناظرات والمباحثات فان كلاً من المتناظرين يضطر ان يقرأ ما يكتبهُ مناظره ويقف على الدلة ويستفيد منها اعترف بذلك او لم يعترف به وعسى ان يكون في الادلة العملية ما في الموجودات الحيَّة من الميال الى بقاء الاصلح وزوال ما دونه فتبتى الادلة الصحيحة وتزول الموجودات الحيَّة من الماكبة من المعالمة والعامة وزوال ما دونه والمية والعامة وروال ما دونه والعامة والعامة والعامة وروال ما دونه والعامة والعامة والعامة وروال ما دونه و المناب والعرائد الشأن الا كمار في نشر الحقائق المعترف والعرائد الشأن الا كمار في نشر الحقائق المعترف والورائد الشأن الا كمار في نشر الحقائق المعترف والمعترف و

ولكن يقول المنبئون بالشر المتطيرون بالخراب ان العمران الحديث المبني عَلَى العلم سيقتني خطوات العمران القديم فبزول او ينحط حتى يصير في حكم الزائل . وليس من الحكمة الحكم على المستقبل ولكمننا نقول ولا نخشى معترضاً ان الاسباب ألِّتي ازانت العمران القديم لا يمكن

ان تزيل العمران الحديث فقد كان الخطر الأكبرعلى العمران القديم في العصور الغابرة من هجوم القبائل المتبر برة على الام المتمدنة واذلالها. ولهذا الخطر قد زال الآن لان القوة انتقات من يد المتوحشين الى يد المتمدنين الذين يتقنون العلوم والاختراعات ولأن ادوات القتال واساليبه قد وُضعت الآن على أسس عمية وصارت مقاليد الظفر سيف معامل المهندسين والكياويين

قال بيرصن الكاتب الشهير ان الشعوب السيموا، والصفراء (اهالي الهند والصين) ستنازع الشعوب البيضاء السيادة لوفرة عددها وكثيرة ولدها فنتعلم اساليب الحرب الجديدة من الاورييق وتصبر قادرة على مقاومة الشعوب الاوريية والتغلّب عليها. ولكن العلوم والمخترعات لا نقف عند حد فلا يُعقَل إلا أن الشعوب القابضة الآن على مقاليد العلوم تبق قابضة عليها وتبق سابقة الشعوب الاخرى في قوة اسلحتها وتنظيم جنودها حتى لا نقف امامها تلك الشعوب ولو فاقتها عدًّا، ولذلك فالخوف من الشعوب الصفراء و هم لا حقيقة له ما لم ببد من تلك الشعوب عيل الم الاكتشافات العلمية والى استخدامها في ما منه منفعة لها

والخطر الآخر وهو انحطاط الهمران الحديث حتى يصير في حكم الزائل اشد من الخطر الاول تربّصا لنا لكن في الحياة العلمية المشار اليها آنفا ما يقي العمران منه . وكثيراً ما نسيم الشكوى من شدة الزحام والمناظرة ومن الجهاد العنيف الذي اشترك فيه الناس الآن وهذا الجهاد قد يتعب البعض ويكد رصنوهم ولكن لا بد منه لانه مطير لادران الجنع الانساني. والمرجح ان كبر داع لا تحطاط العمران القديم هو خمول عقول القدماء لقلة غذائها المعقلي فان الدماغ الخامل يضعف و بنحط لقلة استعاله كما قضعف الاعضاد المنقطمة عن الممل وبالشد من ذلك الدماغ العامل المتمرّن فانه بيلغ حد ه من النمو والارثقاء . و يظهر لي ان اجدادنا وكل القدماء عاشوا عيشة قليلة النفير فكان غذاة عقولهم قليل التنوع وجمهورهم لا يعبأ بالمصالح العمومية وكان العلم في كتاب مغلق والمواصلات بطيئة عسيرة وسار الكون كان سيرا وئيداً وأبل بين ذلك وبين احوال الناس في هذه الايام فقد تعدّدت الاساليب ألّي يتهم بها الناس لكي يجد فيها كل منهم ما يرضيه رجالاً ونساته . واقبل كثيرون على الاشتفال بدرس العلم والتاريخ الطبيعي. والذين شفلهم السياسة او الفنون والآداب او الصيد والقنص بدرس العلم والتاريخ الطبيعي. والذين شفلهم السياسة او الفنون والآداب او الصيد والقنص اوغير ذلك من ضروب الرفاهة يجدون في الصحف اليومية والجلات الشهرية غذاته لمقولهم معاكانت مطالبهم . فستحيل ان يتطرق البلى إلى هذا العمران وهو على ما ترى من الحركة معاكانت مطالبهم . في هذه الحركة ستكن وهذا النم ويد دليل على أن هذه المركة ستكن وهذا النم ويد دليل على أن هذه الحركة ستكن وهذا النم ويد دليل على أن هذه الحركة ستكن وهذا النمو ويد دليل على أن هذه الحركة ستكن وهذا النمو ويد دليل على أن هذه الحركة ستكن وهذا النمو ويد دليل على أن هذه الحركة ستكن وهذا النمو ويتل من الحركة واحد ال

الحوادث الكبيرة ألِّتِي تؤثر في جمهور كبير من الناس دفعة واحدة بكثر ظهور الرجال العظام فيها فلا يبعد ان يحدث مثل ذلك الآن فينشأ في لهذا العصر رجال عظام يكونون قادة لنوع الانسان في العلم والعرفان. ولقد كان السبب الاكبر لانحطاط المالكالقديمة قلة الرجال الاكفاء الذين يديرون مهام الملك وهو لاع الرجال لا يوجدون في اوقات الراحة والرفاهة بل في اوقات الراحة والتعب ولابد في اوقات الراحة في التعب ولابد ون الشهد من ابو المخل

#### مرض بريط او البول الزلالي لحفرة الدكتور وديع برباري طبب سنشفي المنا

لم يكن البول الزلالي معروفًا قبل سنة ١٨٢٧ واول من كتب عنهُ شرعًا مستوفيًا هو الله كتور بريط (Bright) اذ شرح اعراض مرض بنتهي بالاستسقاء ويرافقهُ افراز زلال في البول وابان ان لذلك علاقة بحالة مرضية في الكاينين ورسم رسومًا لا تثمن في تشريح الكايتين المرضي وسمى المرض باسمه وكان الاولى به ان يسميهُ بامراض بريط بالجمع لان داء بريط ليس نتيجة حالة مرضية واحدة تعتري الكليتين بل هو نتيجة حالات متعددة تخلف امهاؤها وتشريحها المرضي و بعض اعراضها المرضية كما سيأتي مختصرًا ، ولا يمكن الامهاب في شرح هذا الداء في بجلة كالمقتطف لان ليس كل القراء من الاطباء ولذلك سأشرحهُ شرحًا سيف غاية الاختصار متاحثيًا عَلَى قدر الامكان ذكر دقائقه واصطلاحاته العابية قاقول

يعرف هذا المرض بظهور زلال في البول واحسن الكواشف ألِّتي تظهره فيه الحامض البكريك مع الحامض البيمونيك وعندهم كواشف عديدة وطرق مختلفة لا محل لذكرها اما الطريقة ألِي تستعمل في غرفة المريض ويكن لكل انسان ان يستعملها ليعرف هل الزلال موجود في بوله بوجه عام فهي انه بو بوخد قايلاً من البول بملشة كبيرة و يضاف البه ثلاث نقط من حامض البيمون او الحامض النتريك و يسفن عكى النار فان كان في البول زلال تمكر البول تدريجاً ثم ظهر فيه راسب جبني ابيض هو الزلال المطلوب واما تفاصيل ذلك فمن شأن الطبيب والصيدلاني واذا كان المربض مصاباً بهذا الداء فلا غني عن همض بوله فحصاً ميكروسكوبياً

وليس وجود الزلال في البول دايلاً فاطعاً عَلَى وجود علة عضوية في الكايتين او مرض بر يطبل قد يكون وجوده عرضياً يزول عند زوال السبب كالزلال الذي يظهر وقت الحمل و يزول بعد الولادة او الذي يظهر من ضغط ورم عَلَى اوعية الكليتين الدموية . وقد يكون الزلال علامة مرافقة لحالة اخرى مرضية كاحنقان الكايتين الناتج عن علة قلبية او التهاب رئوي او عرب تأثير الحيات الطفحية كالجدري والحصبة والكوليرا والدفئيريا وقد يكون وجوده في المجاز البولي او بعد اكل كمية وافرة من البيض او بعد حقنة تحت الجلد او في المستقيم او بعد اجهاد القوى العقلية والجدية

هذه هي بغض الاحوال ألِّتي يظهر فيها الزلال في البول مع عدم وجود المرض الزلالي الحقيقي او تغيير في نسيج الكليتين ولكن قد يستمر الزلال في بهض هذه الحالات حتى ينتج عنهُ المرض الزلالي الحقيقي اي مرض بر يط

اما مرض بر يط الحقيقي فهو حالات مرضية في الكليتين بننج عنها افراز زلال في البول بكيتين بننج عنها افراز زلال في البول بكيات تختلف باختلاف شدة الحالة و يرافقها اعراض عموميّة وموضعية وتنتهي باستسقاء عام وايديما الاطراف. و يقسم لهذا المرض اوليّا الى قسمين مرض بر يط الحاد والمرض المزمن وكل منهما يقسم افساماً مختلفة كما سيجيّ

#### المرض اكحاد

اسبابة • يحصل هذا الداه على الغالب اثر الحمَّى القرمزيَّة او بعد التعرض للبرد والرطوبة و بعد الحصبة والجدري والدفئير يا وكل الحميات الطفية والروماتزم والكوليرا و يحصل على وجه خاص من الحمَّى الملارية اذا طال عهدها . ومن اسبابه ايضاً الاشربة الروحية والداه الزهري والامراض الجلدية المتسعة المساحة والحروق البليفة لانها تحمل الكليتين افراز ماكان يفرزه الجلد سيف حالته الصحية • ومن الاسباب المهيئة له عدم النظافة والعوائد المفرة كالشرب والجسم حارث والسكر والافراط في الفحشاء . والشبان معرضون لهذا الداء كثر من غيرهم وكذلك الحوامل

اما التشريح المرضي سيف مرض بريط فطو بل ممل لا يهم الا الاطباء وخلاصته انه التهاب كلوي نفشري في القنوات الكلوية التهاب كلوي نفشري في القنوات الكلوية وقد ببتدئ لهذا الالتهاب ما بين القنوات الكلوية ثم يمند اليها بالمجاورة او يبتدي في القنوات اولاً وقد ظهر مؤخرًا ان هانين الحالتين تجنعمان مما في موضي بريط احياناً وتكبر الكليتان و يزيد وزنهما وتحنقنان احتقاناً شديدًا وتمنلي الاوردة السطعية و يصبر لونها احمر قائناً ثم يتغير ببعض اصفرار و يعم الانتهاب كل اجزاء

الكايتين واذا هبط هذا الالنهاب الحاد حالاً فقد تشغىالكايتان.من كل ما اعتراها او يتولَّد مرض بر يط الاصلي

الاعراض والسير. يبتدئ لهذًا النوع الحاد على الاكثر ابتداء ظاهرًا حادًّا وقد يشعر المريض اولاً ببرد و آلام عموميَّة في الجسم والراس يصحبها غنيان وقي؛ مع ظهور زلال في البول ولا يمضي زمن حتى يحصل الاستسقاء وايديما الاطراف والاجنان

ومن الاعراض الواضحة ألّتي تظهر عند ما يستقرُّ المرض تَغيَّر كثير في كمية البول ولونه وتقلم النوعي ومحنوياته فيزيد الاستسقاة وتظهر الايديا في الاطراف والاعضاء الحشوية والجنون ويعلو الوجه اصفرارُ مع انتفاخ في الجنون والوجه عموماً مع نشوفة الجلد ويصبح المصاب عرضة للالتهابات البريتونية والرئوية والاغشية القلبيَّة ويشمر بالم وثقل على اسفل ظهره تجاه الكليتين ويكثر عليه الميل الى اطلاق البول مع انهُ ربما كانت كمينه المفرزة اقل من كمينه التلبيعيَّة ويضطر المصاب الى القيام ليلاً لاجل ذلك . وهاك صفات البول في هذه الدرجة الحادة . يكد لونهُ من زيادة المواد الماونة ومن وجود بعض الدم به ويصبر ثقلهُ التوعي بين ١٠٤٥ و يحمض وتصير رائحنهُ كرائحة مرق اللعم او ماه الشعير واذا ترك برهة في اناء رسب منهُ راسب و بتحليله تحليلاً كياويًّا يظهر فيه كمية وافرة من الزلال واحيانًا بتجهد من كثرة الزلال فيه اما الاوريا والاملاح غير الآلية فتقل كميتها المفرزة ولكن الحامض اليوريك ببق على حاله

واذا فحص الراسب بالميكروسكوب ظهر انه يجاوي على كريات دم حمرا، وتكون سيف بمض الاحيان متغيرة في هيئتها ويرى فيه ايضاً خلايا كلوية وقوالب انبويية يختلف شكلها بحسب نقدم المرض او تحسنه. وقبل ان يمفي برهة او بضع ساعات على المصاب منذ بداية المرض قد تظهر فيه الايديا والاحتسقا، فترم اطرافة و بنتنخ وجهة و يمتلي بطنة سائلاً وقد فتناول الايديا الرئتين او يتجمع سائل في البلبورا فيصفر وجهة و يشعر بثقل وامتلاه في رأسه ومن اختلاطات هذا النوع الحاد التهابات غشاء القلب الخارجي والبريتون والرئة وقد ترتفع الحرارة و يمتلي النبض ونقل القابلية للاكل ويشتد العطش وقد لا يطول زمن المرض فتحسن حالة المريض وتزول الاعراض اما دفعة واحدة او تدريجاً و يزول الاستسقاء وتهبط الحرارة و يمود الجلد الى نميم وظيفته فتزيد كية البول واملاحة و يقل الزلال وتكون النتيجة الحرارة و يمود الجلد الى نميض بريط الحاد الى مرض بريط المزمن الآتي شرحة و او قد الشفاء التام او ينتقل مرض بريط الحاد الى مرض بريط المزمن الآتي شرحة و ال كل مرض بالموت خصوصاً متى اشتدت الابديا وامتدت الى الخنجرة و لا يخفى ان كل مرض ينتهي بالموت خصوصاً متى اشتدت الابديا وامتدت الى الحنجرة و لا يخفى ان كل مرض ينتهي بالموت خصوصاً متى اشتدت الابديا وامتدت الى الحنجرة و لا يخفى ان كل مرض

عضوي في الكايتين لا يخلو من الخطر ولذلك فهذا المرض غير حميد العاقبة في الفالب علاجه. احسن وسائط المعالجة وضع المريض في غرفة حرارتها تعادل حرارة جسمه بسيدًا عن مجاري الهواه وقد مدح بعضهم الإلتجاء الى وضع الدود (العلق) او الحجامة فوق الكليتين ولكن يجب اجنناب ذلك متى كان المريض ضعيفًا انهيًا ويستعاض عنها اذ ذاك بالحجامة الجافة. ومن اهم الامور ألّتي يجب الانتباه لها مدة المعالجة هي السعي في ارجاع وظيفة الجلد اي جعل الجلد يفرز عرفًا حتى يخف العمل عن الكليتين فيكون لها فرصة لاصلاح ما اختل بانسجتها لاسبا وان افراز العرق يزيل من الدم بعض اليوريا ويخفف الماء منه ومن المرتشع في النسجا الحلوي في الحامات الهوائية النسجا الحلوي في الحامات الهوائية المائية المحاملة التي تساعد على ذلك فعي الحامات الهوائية المائية المحتفظة مع استعال الصوف الخ.ولا بأس من استعال المعرفات نظير املاح البوناسا اما المأ كل فلا يجوز فيه غير اللبن والمواد النشائية ومعلوم ان شرب اللبن وحده دون مواه وبكمية كبيرة هو انفع شيء لهذا المرض بل قد يغني عن كل علاج مواهل المربض المربض من وقت الى آحر مسهلاً للتحويل وتعالج الاعراض حسب ظهورها وطبائعها من وقت الى الكلام مخذصرًا عن مرض بو يط المزمن في الجزء التالي)

## التبرالمسبوك في ذيل السلوك

المخاوي

لقد صدق من قال " وَمَن درى اخبار مَن قبله م اضاف اعارًا الى عمره " ولذلك عني الناس بكتابة التواريخ وحفظها لا للتفكه باخبارها بل للاسترشاد بحوادثها • ولو سلت كتب المؤرخين من معرَّات الخطإ والخطل أنْتي فصَّلها الفيلسوف هر برت سبنسرعلى ما ذُكر في المقالات المخصة عنه في هٰذَا الجزء والاجزاء الماضية لكانت خير مرشد في سُبُل الحياة ولاً غنت الناس عن آكثر القوافين

ولطالما نظرنا في احوال القطر المصري والقطر الشامي وعجبنا من الانفطاط الذي تولاً ها منذ خمسة عشر قرناً الى الآن . فكل معالم الحضارة ألّتي شيدت فيهما وكل اسباب العمران ألّتي بسطت رواقها عليهماوكل مظاهر المجدوالسؤدد ألّتي تبدو دلائلها من خلال تار يخهما فارقتهما في هذه القرون ولم يكد ببق منها شي لا الى عصراً لهذا الاً ما يُركى مدفوناً في الرموس او مبثوثاً في انقاض الهياكل والانصاب وقد يقال ان البلاد تسعد وتشتى في ادوار لنداول وان للام آجالاً فاذا جاء اجلهم لا يستأخرون ساعة ولا يستقدمون · ولهذا حق لا ريب فيه ولكن ما حدث في القطر المصري منذ عشرين عاماً الى الآن يدل دلالة ثابتة على ان ما حلّ به من الشقاء قبل ذلك عرضي ناتج عن اسباب منارقة يزول بزوالها · وان السعادة ميسورة له الآن كما كانت ميسورة في ايام النراعنة والقياصرة وعندنا ان لهذا شأن القطر الشامي ايضاً وانه سيعول بضعة عشر مليونا من السكان كما كان منذالني عام ولو انحط عدد سكانه الآن الى اقل من مليونين . وتُبنى فيه مباني تفاخر تدم وجرش و بعلبك وتجاري سفنه سفنه سن الانكابز والفرنسو بين كما كانت في عهدالفينيقيين اما الزايا الغبر الّي حلّ جهذين القطرين وقرضت سكانهما واودت العمرانهما فلا تفتح كتاباً من كتب التاريخ حتى ترى آثارها فيه ولا سيا حيث يذكرها الكانب عفواً غير منتبه لمؤدّ الها كما يكتاب السجفاوي المفتوح المامنا الآن

والسيخاوي عالم من سيخا قرية من قرى مصر ولد سنة ٨٣١ للهجرة وتوفي سنة ٩٠٢ وذكر تاريخ الحوادث ألّتي حدثت في عصرو من سنة ٨٤٥ الى سنة ٨٥٧ مدة اثنتي عشرة سنة في كتاب سماه التبر السبوك في ذبل الساوك وقد و جدّت نسيخة منه خطّت سنة ١٠٥٣ فاستنسيخه حضرة الفاضل جلباردو بك صاحب مجلة مصر الفرنسوية وطبعه فيها ثم جمعه على حدة فجاء كتابًا كبيرً افي ٤٣٢ صفحة

ومعلوم ان اثنتي عشرة سنة قد تمضي ولايحدث فيها حادث يذكر او قد يُغفِل موَّرخها ذكر الحوادث ألِّتِي تدلُّ على ما نحن فيه ولا نظن ان السنين ألَّتِي ارَّخها السخاوي كانت اوفر من غيرها في ممز قات الجامعة الوطنيَّة ونافثات سموم التعصُّب وناشرات رواق الحواب ولكن الحوادث التي وقدت فيها وجاء الموَّلف على ذكرها تكفي لتدمير ارق البلدان عمرانًا . وهاك شيئًا منها مثالاً على ما بتي . وقد اوجزنا قليلاً في ما اقتبسناهُ منهُ

ذكر في حوادث سنة ٥٤٠ انه وجد في احدى كنائس الملكيين دعائم بالحجر النص النحيت مثل الاعمدة فادّعوا انهاكانت ذات اعمدة رخام فاحترفت في الحريق الذي حدث سنة ٧٣٠ وزعموا ان يبدهم لها محضرًا ثبت على يد القاضي جلال الدين القزويني صاحب تلخيص المفتاح وقاضي الديار المصرية في الدولة الناصرية واذن في مرمتها فرمموها بالحجارة وفي دون الرخام فاصاب النصارى بسبب ذلك " من الدل والخزي والاهانة والتغريم ما يفوق الوصف لاجل ما وجد داخل هذه الكنيسة من الاعمدة والاكتاف الجدد بالحجارة المخوتة وختم عليها وعلى كل الكنائس بمصر والقاهرة لوجود النجديد في جميعها وحيل بينهم و بين

الدخول اليها بقيام الاميني الاقصراي جوزي خيرًا " و يلي ذلك كلام كثير عن امتهان اليهود اذا ذُكر فيود بنهم لُقُب " بالخبيث" ثم و صفوا بهذه الاوصاف البديعة وهي انهم " اقل واحقر واذلُ وافقر وانتن واقذر الى غير ذلك مماهو اشهر من أن ينقلو يؤثر ". ثم قال " و بعد ما نقدم من امر اليهود والنصارى رسم السلطان بعقد مجلس بحضرته بالقضاة الار بعد وغيرهم من مشايخ الاسلام واركان الدولة وأحضير مونس بطر بك النصارى اليعاقبة وفيلوتاوس بطريك الملكَّدين وعبد اللطيف من طائفة اليهود الربانيين وفرج الله احد مشايخ اليهود القرَّائين وابرهيم كبير طائفة اليهود السامرة وسئلوا عن العهد المكنتب على اسلافهم فلم يعرفوه٬ ودار الكلام في المجلس في ما يؤمّرون به إلى أن اقتضت الآراة السميدة تجديد المهد عليهم على وفق المنقول عن امير المؤمنين عمر بن الخطاب ... ونوَّ ض السلطان لشيخنا ( ابن حجر فَاضِي الشَّافعية )الكلام فيه وأن يتوجهوا في خدمته إِلَى بيتهِ وانفضَّ المجلس ولما حضروا بباب شيخنا استدعاهم الى بيرف بديه ثم ارسلهم الى القاضي المالكي فاشهدوا عَلَى انفسهم ان كلاًّ منهم ألزم نفسهُ الزامَا شرعيًّا انهُ لا يجدُّد في كنيسة له ُ ولا في تلاية ولا في صومعة ولا في يمة بناء ولا غيره ولا يرم ما خرب او تعيّب من جدرانها واخشابها ... ومن خالف ذلك او شيئًا منه كان جزاؤهُ ان يخرب الساطان جميع تلكِ الكنيسة او الدير او القلاية او الصوممة او البيعة لَلِّتي يفعل فيها ذلك". واز يلت العمد من الكنيسة المشار اليها آندًا فاقاموا بدلاً منها عمدًا من جبس واجر باذن من بعض النواب الشافعيَّة فاجتم السيد شهاب الدين النعاني بالقاضي ولي الدين السفطي وابلغا السلطان خبرها فامر بهدم الكنيسة كلها فهُد مت

و بلغ ملك الحبشة ما كان يحل بنصارى مصر فبعث الى السلطان بهدية فاخرة من الذهب والجواري وكتب اليه كتاباً طو بلا كثر فيه الثناء عليه وذكّره بالمهود والمواثيق أثي كانت ببن ابيه وجده و بين الملك الظاهر برقوق وابنه الناصر والتمس منه أن يرفق بالنصارى و قال و وابونا البطريك واخواننا النصارى الذين هم الآن تحت عن سلطانكم وممكنكم الشريفة نفر قليل جدًا ضعفاه الحال مساكين في كل الجهات ولا يمكن أن يكونوا قدر قبراط من المسلمين القاطنين باقليم واحد من بلادنا ونحن لحم ولملوكهم مالكون ولم فزل نحسن اليهم في كل وقت وحين ومن نقدم من آبائنا واجدادنا لا يزالون بهم متوصين ولانفسهم واموالهم حافظين ونحن على ماكان عليه آباؤنا". والكتاب طويل وقد اجابة عليه السلطان بكناب قال المو فف " لم اقف على تفصيله الأ انه بتضمّن على ما معمت عدم الموافقة سيف جميع ما سأل فيه لكون نصارى الديار المصرية قد كثر تعديهم واستطالتهم بالمالغة في البناء واحداث الكنائس ونحو نصارى الديار المصرية قد كثر تعديهم واستطالتهم بالمالغة في البناء واحداث الكنائس ونحو

ذلك . فلم يرتض اللعين لهذَا الجواب بل عوَّق القاصد وتهدَّدهُ " . ثم ذكر فظائع كثيرة جرت قبل ذلك بايعاز ففير قام في الجامع الازهر وصاح اهدمواكنائس الكفر والطغيان فهدست كنائس كشيرة في القاهرة والاسكندرية وفي الوجهين القبلي والبحري وكان ذلك في عهد الناصري محمد بن قلاوون

وذكر في حوادث منة ٨٤٨ " ان السلطان ضرب المحب ابا البركات الهيتمي احد الاعيان من النوَّاب الشائعية ضربًا بالغاً وامر بايداعه المقشرة حبس اولى الجرائم لانهُ اثبت شيئًا استراب السلطان فيهِ ".هنا عالم من كبار الملاء يهان ويضرب ويحبس لربية لا صحة لما كا تبيَّن بعد ذلك

وذكر في حوادثها ايضاً ان قاصد ملك الشرق القان معبن ألدين شاه رخ بن تيمورلنك قدم ومعة كسوة للكعبة فاحتفل السلطان به احتفالاً عظيماوقراً كتاب مرسله ولما رجع القاصد من حضرته هو والرجال الذين معة ووصلوا الى باب القامة اخذهم الرجم من العامة والسب واللمن واستر والي الترهم كذلك الى ان وصلوا الى محل نزولهم سيف بيت الجمالي بالقرب من مدرسة الجمالية تم هجم عليهم الماليك والعوام والعبيد وهم خلق كثير فكبسوا بيتهم ونهبوا جميع ما ممهم وهو شي لا كثير من نفائس كتب العلم والذهب والنقد والفصوص واللالى والشقق الحرير والمخمل والمسك واللازورد المعدفي وانواع الفرا وغير ذلك من امتعة المبلاد وافحشوا حتى اخذوا خيلهم و بفالهم وحميره وافتص السلطان من الذين فعلوا ذلك اقتصاصاً صارماً لكن فعله لا ينفى ان عامة الناس كانوا مثل فوضى لا مراة لهم

وذكر في حوادث سنة ٤٠٤ " انالسلطان امر بأيداع القاضي بدر الدين الاردبيلي الحنني في المقشرة هو وجماعة من الشهود منهم ابو الفتح الصحواوي بمد اهانة كبيرة لانه اثبت بشهادة المشار اليهم وقفية بيت كان الغرض أخذه لانسباي احد مماليك السلطان وسقانه ولما كان العد نودي على ابي الفتح المذكور بعد ضربه ضرباً مبرحاً ". كل ذلك لانهم قالوا ان الدار موقوفة

وفي الكتاب اشياة كشيرة من هٰذَا القبيل عدا ما فيهِ من الادلَّة الكثيرة على ان خطط الاحكام كانت تسند الى غير مستحقيها وكان المرة ببيت في اعلى المناصب فيصبح مغضو بًا عليهِ مطروحًا في السجن وقلًا اقام واحد في منصب سنة كاملة

ثمان مناصب الحكومة كام كانت في ايدي الغر باءكما يظهر من اسمائهم فالسلطان كان انظاهر ابو سعيد جقمق الشركسي وكان رجال دولته لما استهلت سنة ١٨٤٥ الاتابك يشبك السودوني وامير المجلس جرباش الكريمي و يلتب باشوق واميراخرركبير فراقجا الحسني . وراس نوبة تمرباي التمريغاوي والدوادار الكبيرثغري بردي البكمشي وصاحب الحجاب تنبك البرديكي. وهلم جرًا من الامهاد الاعجميَّة . وكذلك ولاة سائر الافليم العربيَّة كانوا من الاعاجم الأ القضاة فإن امناءهم عربيَّة تدلُّ على انهم من العرب او من الام ٱلْتِي امتزجت بهم

الاً ان تلك الايام على ما كان فيها من الاستبداد والظُلم وَضياع الحقوق لم تخلُ من الفضلاء النبلاء كالشهاب بن حَجَر العسقلاني شيخ صاحب الكنتاب وهو القائل

ثلاث من الدنيا اذا هي حصلت لشيخص فان يخشى من الضرِّ والضبرِ عَنْ من الضرِّ والضبرِ عَنْ عَنْ خاتَمَةَ الخبرِ

و يعجبنا من لهذا الرجل انه سبق علاء اور با الذين ذكروا في خطبة السر وليم رو برتس المدرجة في صدر لهذا الجزء الى ترك المسئات والاعتباد على الاستحان فقد قال السخاوي "قال التي المقريزي في الخطط من المعنبر الذي جرَّبته وجرَّبه فيلي مَن اخذت علم ذلك عنه واخبرفي به غن بعرّب ان ينظر اول يوم من مسري كم بلغ النيل في زيادته من الاذرع والاصابع فبزاد على ذلك ثمانية اذرع سواه فا بلغ فانه نهاية زيادة النيل في تلك السنة وقد ردَّ هذه القاعدة شيخنا كما قرأته بخطه فقال لهذا من اعجب ما وقع لصاحب لهذا الكمتاب فإن هذه القاعدة منخرمة طردًا وعكسًا لانه في سنة الفلاء سنة ست وتمان مثة كان في اول مسري قد زاد عكى اثني عشر ثمانية لبلغ عشرين ولم يقع ذلك. وكان في سنة خس عشرة قد اكمل سنة عشر ذراعًا في اول بوم من مشري فلوزاد بعد ذلك ثماني اذرع لبلغ اربعاً وعشرين ذراعًا ولم يقع ذلك."

ولم تخلُّ تلك الايَّام ايضًا من شي من الاحتمام بتنشيط الصنائع فقد جا، في لهٰذَا الكتاب "ان الرماة قدموا من الاسكندرية مرة ومعهم صفة قلعة من خشب فقدَّموها الى السلطان ورموا عليها بحضرته بقوس الرجل فخرج منها صورة شخص بسيف وترس فرمى عليه عبد صغير فضرب رقبتهُ بالسهم . فاص السلطان بان يخلع عليهم ورسم لهم بجامكية "

ولغة الكتاب كشيرة اللحن ويظهر منهُان العربيَّة كانت ممتهنة في عصر السخاوي كثر مَّا هي ممتهنة الآن وان الالفاظ الاعجبيَّة كانت قد شاعت فيها كل الشيوع

ولم يكمتف السخاوي بذكر الحوادث ألَّتي حدثت في تلك السنوات الاثنتي عشرة بل ترجم من مات فيها من العلماء والكبراء . وربما نظرنا في هذه الترجمات في فرصة أخرى

#### السُّسيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني طعمة من كنب النيلسوف مربرت سينسر بقلم نسيم افندي برباري ( تابع ما قبله )

وتأثير الاغراض الوطنية عام كتأثير سائر الاغراض الدينية وهو اشد في الغرب منه في الشرق حيث سادت الاغراض الدينية فسكان الولايات المتحدة الامبركية يقولون عن الانكليز المهم يدافعون عن بلادهم سوالله كان الحق لها او عليها. ولهذا القول شائع في كل بلادران لم يكن بلفظه فجمعناه . ولا سبيل للتغلّب على هذه الاغراض الا اذا تدرّب الانسان على حسبان بلادم واحدة من البلدان الكثيرة ألّتي ثناً أف منها المسكونة

والاغراض الوطنية للائة كالآغراض الشخصية للفرد فان اصلها واحد ونتائجها واحدة ايضًا. فاذا سمعنا واحدًا يصف مواطنينا بالشجاعة حسبنا وصفة شاملًا لنا ايضًا لان اشتراكنا في الوطن بستفاد منة ان فينا صفات اهله

والاغراض الوطنية المعتمدلة لازمة أنقدُّم الامَّة لزوم الاغراض الشخصية لنقدم الغرد ولكن اذا زادت أو نقصت عن حدِّ معلوم نَّج منها نوعان من الضرر . الاول من زيادتها فانها تحمل على الكبر والخيلاء وتغري الامة أو الفرد بالاعتمداء على الغبر . والثاني من نقصانها وهو يدعو الامَّة الى الضعف والعجز عن تحصيل الحقوق فيهد للغير الاعتمداء عليها . وكما تؤثر الإغراض الوطنية في معاملتنا لغيرنا توَّثر أيضاً في ما نظنة بهم . وتأثيرها ممدوح عموماً بخلاف تأثير الاغراض الشخصية ، فأذا اعترف أمراه بضعفه وخطاء عُدَّ ذاك منه شهامة واما أذا اعترف بأن شعبة يسيء الى غيره من الشعوب المجاورة له عُدَّ خائنًا لوطنه

وعُجُب الشّعب بنف و يحمله على الحط من مقام غيره ولهذا امر شائع حتى عند المتوحشين ايضاً . ذكر احد السيَّاح انه سمع بمض الزنوج في افريقية يقولون ان الانسان الابيض اشبه بالقرد العجوز وان كثير من من الافريقيين ينكرون كون الاوربي انساناً كما ينكر الاوربيون عليهم انهم من نوع الانسان ، وتواريخ الحروب مشحونة بآراء المتحار بين المتضادة فكل خصم من الخصمين يعدُّ الخصم الآخر لصاً معتدياً. وقالما انصف خصم خصمهُ . واذا ثار الحلي احدى مستعمرات الدول المجاورة لنا مدحناهم وقلنا انهم ذوو شهامة يأنفون من الذل ولا يحدمان الضيم ولنا الدولة ألّي تحاربهم ووصفناها بالظلم . واذا ثارت احدى مستعمراتنا عماة واوقعنا بهم تأديبًا لهم وعبرة لغيرهم

وطبيعي أنه أذا كره شعب شعباً آخر وصف حكومته وديانته وعوائده بكل وصف قبيح وجار عليه في المسائل الاجتاعية ، واوضح مثال لذلك اعتقاد عموم المتمدنين في القبائل المتوحشة ، ومعنى لفظة المتوحشين اصلاً غير المهذبين ثم صارت تعني القساة الدمو بين لما بلغ اهالي اوربا من قساوة بعض القبائل المتوحشة . ولما كانت تلك القبائل لا تدين بدين اهالي اور با وكانت مشهورة بالقساوة زع الاوربيون أن عدم تدينهم بالدين المسيعي هو سبب قساوتهم ، غير أن أخبار الثقاة من السياح قد أثبتت أن لاولئك المتوحشين فضائل لا توجد في المتمدنين وأنهم أضافوا نوتية المراكب التي رست في بلادهم واحسنوا اليهم وما ظهر منهم من العداء نتج عن اعتداء النوتية عليهم ، وقد ارتكب الاوربيون في القرون الوسطى فظائع من العداء نتج عن اعتداء النوتية عليهم ، وقد ارتكب الاوربيون في القرون الوسطى فظائع من العداء نتج عن اعتداء النوتية عليهم ، وقد ارتكب الاوربيون في القرون الوسطى فظائع من العداء نتج عن اعتداء النوتية عليهم ، وقد ارتكب الاوربيون في القرون الوسطى فظائع من العداء نتج عن اعتداء النوتية عليهم ، وقد ارتكب الاوربيون في القرون الوسطى فظائع من المداء نتج عن اعتداء النوتية عليهم ، وقد ارتكب الاوربيون في القرون الوسطى فظائع الناس شيئاً

وتأثير الاغراض الوطنيّة وما ينج عنها من احتفار الغير والدعوى ظهر على اوضحه في سلوك فرنسا والمانيا . فالفرنسويون استحفوا بقوة المانيا وقت الحرب الاخيرة وكانوا واثفين ان النصر لهم فصنعوا الخرائط الكثيرة لبلاد المانيا لترشدهم في السير فيها وقت احنياجها واهملوا خرائط بلادهم . وعمالوُهم يعتقدون ان العلوم خاصة بهم ومصوروهم وشعراوُهم يحسبون انه ما من احد اشتهر في الننون غيره . فالذي يرى صورة انكوس الشهيرة ألّتي موضوعها فنويج هوميروس يرى المحفل غاصًا بالشعواء الفرنسو بين و يرى شكسبير في زاوية منها وقد سُير نصف جسمه. وعلى جدرات قصر الصناعة في باريس كتبت اسهاه عماء فرنسا وسائر الشعوب وأهمل اسم فيوتن شيخ الفلاسفة مع ان كثيرين من الفرنسو بين الذين ذُكروا هناك لبسوا على شيء من الشهرة العميرة العمليّة . ومن يتصفح انوال شعراء فرنسا وكتبتها يجدهم كلهم يقولون قولاً واحدًا وهو النه فرنسا سيدة المالك ومنها انبعث انوار العلم والعرفان

وقد شعر الالمان بقوتهم العظيمة بعد حرب سنة ١٨٧٠ فسابقوا الفرنسو بين في مضمار الدعوى وسبقوه ، فقد كتب احد اساتذتهم الى المؤلف يقول له " لا حديث لمواطني اليوم الا الوحدة الالمانية والامبراطورية الالمانية وجيوش المانيا واساطيل المانيا وعلومها وفنونها وهم يحتقرون الفرنسو بين وعلومهم ". وقد اعترض علماؤهم على انشاه مؤتمر عام لتوحيد العلوم الفلسفية بدعوى انه يفير مبادئ الفلسفة الالمانية واشار بعضهم بان يلبس جميع الالمان من طرز واحد تمييزا لهم على غيرهمن ام الارض

وهناك نوع آخر من هذه الاغراض وهو الاغراض ألِّتي ضد الوطن ودعاتها ينوحون على

اوطانهم و يطلبون الى مواطنيهم التشبُّه بالشعوب المجاورة ولهذَا ايضًا يدعو من قام به الى الانخراف والزيغ في ذكر المسائل الاجتماعيَّة ، ولكل شعب حسناتٌ وسيئاتُ وعلى الراوي المنصف ان يذكرها كلها بلا زيادة ولا نقصان

اوجزنا الكلام في ما نقدًم على الصعوبات ألِّني تحول بيننا و بين درس علم الاجتماع الانساني ولننظر الآن كيف يعدُّ الانسان نفسهُ لدرس لهذَا العلم · ومعلوم ان عقل الانسان اشبه بجسمهِ فاذا روضت يدك واهملت رجلك قو بت الاولى وضعفت الثانية وهكذا اذا مرَّنت احدىقوى عقلك واهملت سائر القوى . ولما كانت المسائل الاجتماعية كثيرة التعقيد وكان درمها يقتضي النظر الى الامور من جميع وجوهها كان لا غنى لنا عن تمرين قوافا العقلية كلها وذلك يقوم بدرس العلوم كلها لان لكل منها تأثيرًا خاصًا في العقل

والقسم الاول من العلوم اللازمة التثقيف العقل هو العلوم المجردة اي الرياضيات والمنطق و بواسطتها يتمرن الانسان على رؤية العلاقة بين العلل ومعلولاتها · فاذا درسنا قضية هندسيّة مثلاً رأينا لها مقدمة ونتيجة و بينها علاقة واضحة و بتمرّن العقل على رؤية مثل هذه العلاقات في المسائل الرياضية يصير فادرًا على رؤيتها في المسائل الاجتماعية ايضًا

والقسم الثاني هو العلوم المجودة الممتزجة كالطبيعيات والكيمياء وفائدتها ايضاح ما يدرك من الاسباب والنتائج بطريقة لا نقبل الشك — و بديعي ان العامي كثيرًا ما يتوصل الى معرفة ذلك بنف من غير ان يدرس العلوم الطبيعية ولكن قياسة ببنى ناقصًا اذ يجهل النسبة بين السبب والنتيجة سوالا كان في الكم او في الكيف . ولذلك يخطئ كثيرون اذ ينسبون نتائج كبيرة الى علل صغيرة مع ان كمية النتيجة تكون معادلة القوة أليّي احدثتها او يعتقدون ان العلة قد تنتج نتيجة من غير نوعها كن يزع ان وجود الماعز في الاسطبل يحفظ صحة الخيل مع انه لا علاقة بين تلك العلة وهذه النتيجة

والة مم الثالث من العلوم المهذبة للعقل هو العلوم الممتزجة كالفلك والجيولوجيا وفائدتها انها ثثبت بالبرهان وجود الاستمرار في الكون والارتباط بين اجزائه . مثال ذلك اذا جذب احد السيارات او عدة منها سيارا آخر سار في فلك آخر غير فلكه الاول وظل سائرًا فيه الى الابد واثر في السيار او السيارات ألّتي جذبته تأثيرًا لا يزول ، وكل تغيّر حدث على وجه البسيطة صار فاعلاً في احداث تغييرات اخرى بمساعدة بقيّة الفواعل ، فاذا ارتفع قعر البحر في مكان ما تغيرت جهة تيارات الاوقيانوس ، وتغيّر جهتها يؤثر في هواء البلاد التي حبواناتها من قبيل بردها وحرها ونوع الرياح ألّتي تهب فيها وتغيّر هواء البلاد يؤثر في حبواناتها

ونباتاتها . وكل تغير من هذه التغيرات يكون سبباً لتغيرات اخرى وهكذا الى ما لا نهاية له وما يحدث في الجحدث في الاحياء ايضاً فناموس الوراثة دليل قاطع على الاستمرار وذلك ظاهر في بعض اجبال الناس و بعض انواع الحيوانات الآليفة فان فيها صفات وغرائز ينتهي تاريخها الى الوف من السنين . وعدا ذلك فان الحي لما كان نامياً كان تأثيره في ازدياد بحسب درجة نموه فاذا وقع جسم صغير على جسم كبير تأثر الجسم الكبير بنسبة ثقل الجسم الصغير الذي وقع عليه بخلاف المواد الآلية فاننا اذا ادخلنا ميكرو با صغيراً في جسم حيوان كبير يما فيه وتكاثر وكان تأثيره اعظم من جمه الاول بما لا يقاس . وهكذا النطفة ألي لا تُوكى الا بالميكروسكوب قد تكون حاوية جراثيم امراض تظهر في كهولة الرجل الذي يولد منها او في شيخوخه

ولا يَفهم الانسان علم الاجتماع الانساني جيّدًا الله اذا درس اولاً نواميس الحياة او علم البيرلوجيا لان الشعب حيّ نام شأنه شأن كل الاحياد والمشابهة بينها من جهة القوام والبناء ظاهرة فاجزاه الجسم الحي قبل ارثقائه تكون كلها متشابهة وكلّ منها يغتذي و ينمو مستقلاً عن سائر الاجزاد ، ثم اذا ارثقت ظهر الاختلاف بينها وصار لكيل منها قوام خاصٌ به ووظيفة يقوم بها . وافراد المجوع الانساني كانوا قبلاً منفصلين يعمل كل الاعمال ألّتي يعملها الآخر حتى ارثقوا فاختلفت اعالم وصار كلّ يعمل عملاً خاصًا و يعتمد في سائر الاعمال على غير م . فلا حياة للزارع بدون الناجر ولا حياة للجهاز الحضمي بدون الدورة الدموية ولا يمكن للدورة ان ثقوم بوظيفتها بدون الجهاز التنفسي وهم عراً جواً الدون الدورة الدموية ولا يمكن للدورة ان ثقوم بوظيفتها بدون الجهاز التنفسي وهم عواً

ولما كان الانسان كسائر المخاوقات دائم النفير وكان تغيّره تابعًا اللاحوال التي تحيط به كان لا بدّ من درس نظام النفيرات في الاحياء حتى يسهل علينا فهمها في الانسان و ولا يخفي ان كلّ تغير يطرأ على طبائع البشر بنمو ويزداد رويدًا رويدًا و يتناقله المخلف عن السلف حسب ناموس الوراثة فالانكايز والهنود من اصل واحد يعرف بالفرع الآري فاغترق اجدادهم منذ آلاف من السنين وطرأت عليهم تغيرات عديدة نمت وزادت على تجادي أتزملن حتى اصبح الشعبان اليوم مختلفين تمام الاختلاف

ووجه الشبه الثالث بين المخلوقات الحيّة والانسان هو ان كلاَّ منهما يحيا و يموت بجسب موافقته لاحوال الزمان والمكان ، والتمدن هو الفاعل الاكبر في التوفيق بين طبائع الانسان واحوال الزمان والمكان لانهُ لا قيام للجدم الانساني ما لم يعمل كلُّ فرد من افراده إعالاً ربحها بقدر نفقاته لكي لا يضطر الى سلب غبره وان يتم اعاله ُ و يتمتع بملاذ الحياة على اسلوب

لا يمنع غيره عن اتمام اعالهِ والتمنع بما جناه ، والتمدُّن دائم النفير وكذلك طبائع الناس وما القوانين والشرائع سوى وسائل لمنع الناس من الاعتداد بمضهم على بسض او بعبارة أخرى لجعل طبائعهم موافقة لما تقتضيهِ مطالب التمدُّن

ولا بدُّ من درس الفلسفة العقليَّة في مباحث علم السسيولوجيا اذ يستحيل علينا ادراك اعال الانسان ما لم ندرك اولاً الانفعالات العقابَّة ٱلْتِي حملتِهُ على عملها . الاَّ ان كَثْرُ السياسيين والمتشرعين يجيلون حقائق علم المقل الاساسيَّة ولذلك تراهم اليوم ينقضون كَنْتُو مَا سنُّوهُ بالامس من اللوائج وما ببق منها نراهُ ناقصًا لا يفي بالمرام.ومن الحقائق ألَّتِي بِجِهاونها او يتغاضون عنها ان بين الشعور والعمل علاقة وانهُ لا علاقة بين المعرفة والعمل. فاذا داس الانسان على جمرة وهو لا يدري بوجودها قفز واثبًا لشعوره بالألم مع انك لو تهددته بوضع النارعلي رجله لم يبد حراكاً ولو علم انك صادق ما لم ترم النار فعلاً وأذا ابتعد حينئذ عنها فيكون لشعوره بالم وهمي . والكِّديرُ يعرف ان المكرُ يودي بصحابي ومالع ومع ذلك لا يرتدع عنهُ ما لم تولَّد نيهِ هذه المعرفة شعورًا شديدًا بالآلام التي تنتَّج عن المسكر ومن الغريب أن جمهور الناس لا يزالون يمتقدون بوجود الملافة بين المعرفة والعمل, غماً عن اختبارنا الشخصي الذي ينغي وجودها . ولعل ذلك سبب قولهم ابن المدارس فتخرب السجون كأن انتشار المعارف بينع الناسءن ارتكاب الجرائم ويستشهدون على صحة لهذًا القول بان كَنْتُر المسجونين امّيون ولو دِفقوا في ابحاثهم لوجدوا ان أكثرهم ايضاً قذرون لا يستخهون كل يوم فهل نستنتج من ذلك ان عدم الاستحام يدعو إلى ارتكاب الجرائم. والحقيقة ان الجهل ليس السبب الوحيد لارتكاب الجرائم بل هو سبب من اسباب عديدة تعمل كلها معاً في انتاج هذه النتيجة. وكما اممن الانسان نظرهُ في هذًا الاعتقاد اي ربط المعرفة بالعمل زاد عجبهُ من شدة ثقة الناس به معظهور سخافته اشد الظهور . أليس كثير الثوروبين والفوضوبين والمزورين والمقامرين والذين ينشئون الشركات الكاذبة بقصد اختلاس اموال الناس قد تعلموا في المدارس العالية ومع ذلك لم يثمر فيهم العلم ثمرًا صالحًا بل استعماوة لضرر الغير فكان شرهم اعظم كشيرًا من شر الاميين

والذين يجهلون حقائق علم العقل ينتظرون النتائج الحسنة من وسائل لا يمكن ان تأتي بها و يتعامون عن النتائج السيئة ألَّتِي قد تنتجها. مثال ذلك ان الغيرة حملت محبي الخير في انكلترا منذ زمان طويل على حمع الاموال لمساعدة الفقواء والكسالى فكانت النتيجة ان الكسل صار مجارة يتخذها الناس لاكتساب الصدقات وزهد كثيرون في الإجتهاد لما رأوا ان المجتهد لا

يتمتع بثمار اعماله بل يدفع جانباً كبيرًا منها لمساعدة جيرانهِ الكسالى · وعدل كشيرون من المجتهدين عن الزواج لانهم لم يتمكنوا من جمع المال اللازمله' وتزوج كشيرون من الكسالى لعمهم الاكيد ان الحكومة لا ئتركهم واولادهم يموتون جوعًا

ثم مرّت الايام والسنون ونسل المجتهدين في تناقص ونسل الكسالى في ازدياد حتى اصبح اكثر الطبقة الدنيا في انكاترا يضرب بهم المثل حيث التبذير وقلة الاهتمام بالمستقبل وقام اصحاب المبرات فيها الآن يندبون حال مواطنيهم و يتأسفون عليهم

ومن المسائل الضرورية لفهم الاجتاع البشري الاختلاف العقلي العظيم بين الرجل والمرأة فان للرأة شأنًا لا ينكر في المسائل الاجتاعيَّة بما لها من علو المنزلة عند الام الغربيّة اليوم وبواسطة التربية ألِّتي ترضعها اولادها مع اللبن وسلطتها على زوجها والذين حولها. وتختلف المرأة عن الرجل بتوقف ارثقائها بمكرًا وبذلك تحفظ فيها القوى الحيوية اللازمة لولادة البنبن ، ووقوف ارثقاء الجمهم يوقف ارثقاء العقل ولذلك نرى الساء يعجزن عن التعليل المجرد والمعدالة المجردة وهما اسمى ما وصل اليه عقل الرجل . ثم ان بين النوعين اختلافاً يمند تاريخة لا تزال آثارها الى الآن . ومعلوم انه لم ببق حيًا في اعصر التنازع والحروب الأالاقوياة لا تزال آثارها الى الآن . ومعلوم انه لم ببق حيًا في اعصر التنازع والحروب الأالاقوياة الشديدو البأس الذين يستحلون المحارة شفيع عند زوجها سوى حبه لها ولم ببق الأنسل النساء كل شيء لمرضاتهم لانه لم يكن للمرأة شفيع عند زوجها سوى حبه لها ولم ببق الأنسل النساء كل شيء لمرضاتهم لانه لم يكن للمرأة شفيع عند زوجها سوى حبه لها ولم ببق الأنسل النساء على مرالسنين ، وقوة الارضاء تقوم باخفاء ما في النفس والتذلّل للرجل وفهم قصدوحالاً فاذا باشرت المرأة عملاً ما وبان على زوجها علامات الفضب تركنة واذا بانت علامات السرور اتمنة باشرت المرأة عملاً ما وبان على زوجها علامات الفضب تركنة واذا بانت علامات السباب ألّي بني زكاة غريزية تحكم بموجبها عكى الامور وحكمها صحيح في الغالب ولو لم تكن الاسباب ألّي بني عليها ظاهرة

وصحبة المرآة للقوة في الرجال من الطباع الراسخة فيها ولولاها لضعف النسل. فالمتوحشون يأخذون نساء هم قنصاً ولذلك لا يفوز بينهم الآالتوي المقدام الذي يصطاد زوجنه كما يصطاد الظبي و يفرُّ بها الى بلده والضعيف يموت وجداً وكمداً ثم بطلت عادة القنص وخلفتها المبايعة مع اعطاء المرآة شبئاً من الحرية في انتجاب زوجها ونتج عن ذلك ان المرآة صارت تخنار القوي الذي يقدر على اعالتها واعالة اولادها اما اولاد الضعيف وامرأته فيموتون جوعاً. ورسخت محبة القوة في النساء ولذا نراهنً اسهل انقيادًا في المسائل السياسيَّة والدينيَّة من الرجال

ولماكان الانسان قد ارئق من دور الوحشية ولا يزال آخذًا في الارثقاء كان لا بدّ من ارثقاء المرأة ايضًا وارثقاؤهما يضعف هذه الاخلافات بينهما لزوال الاسباب التي اوجبتها هذه خلاصة ما يقال عن ماهيّة علم السسبولوجيا والصعو بات ألّتي تحول دونه وانواع العلوم ألّتي يلزم درسها قبل الخوض فيه واستجلاء حقائقه ، وسنبسط الكلام في الاجزاء التالية على اصول هٰذَا العلم

#### المذاهب الفلسفية

لحضرة ألكا ثب الجيد صموثيل افندي يني

بديه ان الانسان ميَّال الى البحث عمَّا حوله من شوُّون الكون مشغوف باستقراء الاسباب والعلل سواء اهتدى في بحثه إلَى الحقيقة او ضلَّ سواء السبيل

والسبب في استفراغ جهدًه وراء اجالاه الغوامض ما يجده في نفسهِ من الكربة والامتعاض لوفوفه تجاه المسائل جاهلاً وما يشعر به من اللذة والارتياح لدى استطلاع كتهها. عَلَى ان ذلك الامتعاض من الجهل وتلك اللذة من المعرفة قد انتجا له العلم ثم الفلسفة

والفلسفة لفظة يونانيَّة يقصد بها في اصل الوضع حب الحكمة او العلم ثم توسعوا في تحديدها واكثروا من تعريفها عَلَى ان اختلافهم في التحديد وتباينهم في التعريف لم يحولها عن غايتها المثلى ومقصدها الوحيد وهو معرفة الاشياد باسبابها

وظلَّت الفاسفة عهدًا طويلاً عبارة عن المعارف الانسانيَّة جملة تمزوجة بعضها ببعض ولم يتطرق التقسيم اليها الاَّ منذ ظهور المدارس بمذاهبها الفلسفيَّة. اعتبر ذلك بمذهب المدرسة الايونية فانهُ أفرز الطبيعيات عن سائر العلوم وهكذا عملت مدرسة الفيثاغوريين بالرياضيات والفلك ومدرسة الاليانيك بالعلوم العقليَّة

وان كانت المذاهب الفلسفيَّة لهذا العهدكشيرة فانها ترجع بجملتها إلى اصلين وها الحس والعقل فالتي تعتمد الحس في ابجائها هي المادية والحسية والابيةورية أو النفعية والاختبارية والوضعية واللزَّأدرية ، وألَّتِي تعتمد العقل في اليحاثهما هي العقليَّة والعنادية والوحية والاعتقادية وغيرها واقدم هذه المذاهب عيدًا المذهب الحسيّ وهو يطلق اليوم على كل رأّي بتول بأرف تصورات الانسان مصدرها الحس ولهذا المذهب ثلاث مظاهر او ثلاثمة انواع النوع الاول المذهب المادي والثاني الحسي والثالث الايتقوري او النفعي

فالمادي وهو اقدم الثلاثة عهدًا نشأ في المدرسة الايونية حيث كان اساندنها ببحثون عن الطبيعة من الطبيعة وحسبك انهم اختلفوا في تعيين جوهم الاشياء ما بين ماه وتراب وهواه ونار ومع ذلك لم يخرجوا في ابحاثهم هذه عن المادة ولا تعدوها وخلاصة الامر ان المادين ببالفون في تعظيم شأن المادة ولا يعتبرون شيئًا في هذا الكون خارجًا عنها ويقولون ايضًا أن لبس في الانسان شيء غير مادي ، وما الفكر والتصور والارادة الأمن وظائف المدماخ كما أن التنفس من وظائف الرئة والحضم من وظائف المعدة وافراز الصفراء من وظائف المدماخ كما أن التنفس من وظائف المدة وافراز الصفراء من وظائف المدماخ أن التنفس وظائف المدماخ من وظائف المدماء والواز الصفراء من وظائف المدماء من وظائف المدمن وخوله وظائف المدماء والافكار والاميال لتكيف بنكيفو ولتبعة في سائر الاحوال ، وقد كتب استاذنا المقتطف في الخامة ويني بحاجة المطالع الاديب

T

اما المذهب الحسي فيذهب ذووه أن المعارف الانسانية تجصل ابتدا في النفس بواسطة الشعور أو بواسطة الانفعال الداخلي المسبب عن الحواس على أن بمضهم يذهب الى أن الشعور هو الادراك بالذات وأنه مصدركل تصوراتنا وفريق بقول ما الشعور الا مادة التصور وأن للقوى السائلة بدًا في الطباع تلك النصورات إلى غير ذلك مما ستقف عليه

واشهر زعاء لهذا المذهب في القدم ابيقورس الفيلسوف اليوناني ولد في اثينا عام ٣٤١ ق • م وقال أن المباحث المبنيَّة عَلَى الحس منزهة عن الغلط واعلى من ان تنتقد وان كل رأَ في او بحث يبنى عَلَى مجرد الفكر لا يخلو من الشطط في اكثر الاحابين وضرب لذلك مثلاً اننا نرى عن بعيد برجًا مربعًا فنظنهُ مستديرًا ولا ننبين حقيقة امره حتى نقترب منهُ و يقع تحت حواسنا فنصلح حينتُهُ خطاء الفكر بشهادة الحس الصادقة وعلى لهذا المبدإ وضع القواعد الاربع الآنية

أولاً أن الحس لا يخطى ابدًا ثانيًا لا يقع الفلال الأ من الفكر ثَاكَ الفَكْرَ يَكُونَ صُوابًا اذَا اثْبِتَهُ الحَسَّ وَلَمْ يَنْقَضُهُ رابعًا يَكُونَ الفَكْرَ صَلالاً اذَا نَقْضُهُ الحَسَّ وَلَمْ يُثْبِتَهُ

ولم يكن المذهب الحسي عبل العصر الحديث مستقلاً بذاته بل كان يمنزج تارة بالمادية وقال ان وآونة باللاادرية واخرى بغيرها فان بروتفورس خرج من مدرسة ديمقراط المادية وقال ان الانسان قياس كل شيء وان المعارف في الانسان مصدرها الشعور حتى ان الفلسفة المدرسية في القرون الوسطى عملت بان لا شيء في الادراك لم يأت عن طريق الحس على ان هذا المذهب استقل تماماً واتحذ منهاجاً جديداً منذ القرن السادس عشر حيث ظهر في اواسطه النيلسون باكون الانكليزي واضع الفلسفة الحديثة والمشهر الحرب العوان على الفلسفة المدرسية وابو المذهب الحسي الحديث على انه وان كان اباً لهذا المذهب فقد خلفه من الفلاسفة من ها شد منه استقل كما بالحس كماندي وتوماس هوب وحسبك بمناظرات كساندي مع ديكارت شاهداً لما قلناه أوان كان يطلب الحقيقة ولكنهسا اختلفا في الطرق مع ديكارت شاهداً لما الاول اي كساندي لا يعنبر غير مدركات الحس وشهادة الوجدان والثاني لا يعنبر غير البداهة وقوى العقل وهذه المناظرة بينهما او الحرب العوان ما بين الحسين والعائدين جعلت لكساندي مقاماً سامياً سيف قومه وضعت تحت لواء مذهبه عدداً وافراً من رجال العلم النابغين

وما طال الامرحتى ظهر الفيلسوف لوك في القرف السابع عشر بمنزع جديد للذهب الحسي واول ما فعل انه فقد آراء الذين يقولون بان العقل غريزي في الانسان واقام الادلة الكثيرة على انه كتسابي فيه . ثم قال ان النصورات تأتي من التجربة وجعل التجربة هذه نوعين من العمل رها الشعور والملاحظة وقال ان لكل واحد منهما تصوراً خاصاً فجعل الشعور مصدركل تصور يخنص بخصائص المحسوسات كالبياض والصفرة وغيرها من الالوان وكالبرودة والحرارة والصلابة والليونة والمرارة والحلاوة والحب والبغض وجعل الملاحظة مصدراً لكل التصورات آلي نسميها ادراكا وفكرا وارتياباً وظناً وتحقيقاً ومعرفة وارادة و بالجملة مصدراً لتصور كل افعال النفس الكثيرة ، وقال عن وحدة الذات في الانسان انها ليست بقائمة فيه بوحدة الجوهر ولكنها قائمة بوحدة الوجدان والذاكرة وان لا تباين بين الفكر والمادة وليس الجوهر موى مجذمع كميات كثيرة من مؤثرات المحسوسات

و بعد قليل نبغ الفيلسوف كوندياك بمظهر جديد للذهب الحسي فانة قال ان كل قوى النفس من غير استثناء كالانتباء والمقايسة والحكم والتعقل والعواطف والارادة ليست سوى

الشعور بالذات متشكلاً بمظاهر مختلفة واماكيفية تولد القوى عَلَى حسب رأَ يهِ فانهُ حين يكون الشعور كلهُ عَلَى حالة واحدة من القوة تحصل للنفس من ذلك صورة واحدة ولا يكون الانسان مصا الاً حيواناً ذا شعور ولكن اذا وجد بين مجموع انواع الشعور شعور واحد اقوى واشد فعلاً من غيره حصل للنفس صورة اخرى وهو ان هٰذَا الشعور الفعال يتغير للحال فيصير انتباها فمن الشعور يغرج الانتباه ومن الانتباه تنبعث قوى النفس

وقد يعقب الانتباء آخر جديد منبعث عن شعور فعال فالشعور الاسبق المستخيل إلى انتباء تحفظه النفس فيستحيل الى ذاكرة بعداستحالة الشعور التالي الى الانتباء يعني ان الانتباء كالذاكرة فالاول شعور استحال على الفور فصار انتباها والثاني انتباء وقع في الماضي فحفظته النفس فاستحال الى ذاكرة فالذاكرة اذا شعور مستحيل ومتى وجد العقل بين انتباهين فمن الضرورة ان يقابل بينهما لانه حيث اجتمع انتباهان وجدت المقايسة فالمقايسة اذا ليست سوى انتباهين والانتباء شعور مستحيل ومن ثم لا يمكن ان لتم المقايسة بين فكرين الا ويرى بينهما شيء من المشابهة او الاختلاف فتظهر حينشذ إعال التمييز ألتي هي والمقايسة ليستا سوى الانتباء اي إلى الشعور المنغير

وقد رأينا هذا الفيلسوف يجمل قوى النفس بجملتها ترجع الى الشعور فصار من اللازم ذكر رأيه عن النفس فالنفس في عرفه مجموع شعور وليست بذات حقيقة حية فعالة غير قابلة النجزؤ. ومن اطلع على تعريفه هذا للنفس ظنة كغيره من زعاء الحسيين مادي الاعتقاد والحال انه خلاف ذلك فهو حسي بحت غير مادي بدليل انه في جميع ما كتبه جعل النفس مركز الشعور وليس الاعضاء ثم فرق ما بين علم النفس (السيكولوجيا) و بين علم وظائف الاعضاء (الفسيولوجيا) وخلاصة ما يقال ان النفس في عرف كوندياك ولوك صفيحة ملساه تأتيها التصورات بالاختبار على انبهما مختلفان في كيفية تكون تلك التصورات حين انطباعها على الصفيحة الملساء فان لوك يحسب ان القوى العافلة بداً في انطباع تلك التصورات اما كوندياك فينكو تلك اليدكا ورأيت

٣

والمظهر النالث للمذهب الحسيّ المذهب الابيقوري وهو خلاصة المذهبين السابقين وقد تمذهبت به مدرسة لوككما تمذهبت من قبلها مدرستا ابيقورس وديمقراط . ويقول اصحاب هذا المذهب ليس الشعور بمصدر الادراك فقط بل هو مصدر لآداب النفس ايضاً وهو المميز الوحيد بين الخير والشروما الخير الاَّ اللذة وما الشر الَّا الأَّ لم

وعندهم أن الانسان أذا كان بمهزل عن الشرائع الدينيَّة والمدنيَّة الحاكمتين عليه تخملهُ رَّ رَجْبَةُ فِي تَجْبِ الاكدار وحبهُ في اجنلاب المسرة والراحة سعيًا وراء السعادة ألِّتي هي غاية الانسان في الوجود على اتباع الادب وحسن السلوك. غير أن أساس السعادة حسب تعريف اية ورس هو اللذة وأيد مدعاهُ هٰذَا بذات أدلة مدرسة سيرناك ألِّتي اتخذت أفعال الحيوان دليلاً عَلَى حالة الانسان فأن الحيوان تدفعهُ السليقة إلَى الحرب من الالم والسعي وراء اللذة لكن ابيقورس زاد على كلامها هذا بقوله أن بين سعي العجاوات والانسان نحو اللذة فرقًا عظيمًا فأن الحيوان يسعى وراء اللذة لا طلبًا لها بذاتها ولكن المختذه زر بعة لبلوغ السعادة

وعندهم ان كل الماذات ترجع إلى اصلين الواحد منهما لذة الهرج والنزق ألَّتي تصدرعن قوة البدر وفرح هذه اللذة مقلق ونتيجة في الفالب مرة ويعرز نها ابيقورس بلذة الحركة . والاصل الثاني لذة الراحة وهي اسمى قدرًا واعلى شأنًا واشد فعلاً في الانسان والخلاصة ان ابيقورس جعل اللذة غاية الانسان العظمى ولم يجعل للفضيلة قيمة في ذاتها وانما جعل قيمتها بنسبة استخدامها للحصول على اللذة التي يتوصل معها الانسان إلى بلوغ السعادة . وهاك قواعده الاربع بهذا الشان من قانونه الشهير برهانًا لما عزيناه اليه

أولاً عليك باللذة التي لا يعقبها كدر

ثَانيًا ابتعد عن الأكدار ألِّني لا تجرُّ لذة

ثَالثًا ابتعد عن اللذات التي تحرمك لذة كبر او تسبب لك كدرًا اعظم من اللذة ألَّتي تنالحا

رابعًا عليك بالكدر الذي يخلصك من كدر شر منه أو الذي تكون عقباه لذة عظيمة هذه خلاصة مذهب ايبقورس حتى عصر الفلسفة الحديث فانه تجلّى بمظهر جديد واتجذ ذووه أسم النفعيين على انهم لم يجصروا سبب الآداب باللذة فقط وانما استبدلوها بالحاجة وقالوا ان كل ما هو نافع بني بحاجة المرء فهو مليح وكل ما هو ضار فهو فبيح وعلى ذلك فكل فضيلة الفعة وكل رذيلة ضارة · هذا وان كان مب الآداب اللذة في عرف الابيقور بين والحاجة او النفع عند النفعيين فالمذهبان سواء من حيث انهما لا يعتبران في الانسان قوة اعلى من قوى الشعور تهدي الانسان إلى صراط الآداب الحقة. وحسبك ثبتاً عَلَى ذلك ان زعيهم لوك انكر وجود قوة في النفس غريز بة بميز بها الانسان الخير من الشر والمستقيم من الزائع تلك

القوة المعروفة بالضمير واستشهد على ذلك بالام الهمجيّة ألِّتي نقتل اخاها من بني الانسان وتأكل لحمة ولا اثرعندها لوخز الضمير وتبكينه وبالجند الاوربي الذي نشأ في احضان التمدُن كيف انه اذا افتتج بلدة عنوة واقتدارًا وضع السيف في اهلها واكثر من السلب والنهب وقد تابعه كوندياك على زعمه فانكر قوى النفس الادبيّة ونسب كل ذلك الى الشعور حيث قال عن الارادة ان الشعورات في استجالتها تنتج الارادة واول قوى الارادة الحاجة او الرغبة ومن الحاجة او الرغبة ومن الخاجة او الرغبة ومن الحاجة او الرغبة المناسب الذي يتوهمه الانسان مفيدًا له ومرقيًا لشأنه وما الحب والبغض والامل والخون الأ الرغبة بنفسها تجلّت بمظاهر متعددة وما الارادة الأ الرغبة المطافة او الرغبة أليّي نعتقد انا نستطيع اتمامها

ولم يتم في العصر الحديث زعيم لهذا المذهب اعظم من توماس هوب ولهذا نؤثر عنه لممة عاقاله في هذا الصدد قال لا بدَّ للحركة الحيوبة في داخل الانسان من اتصال مع العالم الخارجي بواسطة المشاعر الخمس آئيي تنقل الانفعالات الى الداخل على ان تلك الانفعالات لا بدَّ لها من ان تنتج اما حركة مو آنية او مضادة لعمل الحياة تنتهي بالانسان الى اللذة او الالم ولكنها لا نقف عند لهذا الحد فقد يتبع اللذة الميل ويعقب الالم النفور الأ اننا اذا نتبعناكل الحالات أنِّي تصدر عقبب اللذة والالم لم يكن الميل والنفور اولها صدوراً انما الحب والبغض هما اللذان يصدران اولاً ثم يتبعها الميل والمقت وقال عن الارادة والحرية الادبيّة ما مخصة انه بجرد نظر الانسان الى الشيء يتردد اولاً بين الرغبة فيه والاشمئزاز منه فان فاز خاطر من الخاطرين (اي الرغبة والاشمئزاز) اتخذ الغالب اسم الارادة ومتى اعقب الارادة القدرة على المام عيت تلك الحالة بالحرية وليست الحرية بمنقلة وانما هي عدم وجود الموانع تجاء الارادة

### ئقدَّم الوراقة

لم يكن في الولايات المتحدة الاميركية سنة ١٨٠١ سوى معمل وأحد من معامل الورق فصار فيها سنة ١٨٧٣ تُمانئنة وعشرون معملاً تصنع في السنة ٣١٧ ٦٣٧ طنًا من الورق . وفيها الآن ١١٧٨ معملاً تصنع في السنة ثلاثة ملابين و٩٠٠ الف طن من الورق

# كنوز الدنيا الماس

تهيد تاريخي

بسطنا الكلام في الاجزاء السابقة عَلَى مناجم الذهب والفضة وما يُستَغْرَج منها من الركاز ومالها من الشأن في تسمهيل المعاملات وانتشار العمران . ولو نظرنا الى القيمة النسبيَّة لقدَّمنا الكلام عَلَى الماس ومناجمهِ فإنهُ سلطان الجواهر واثمن العروض لا يفوقهُ ثَمَنَّا اللَّا فوائد الياقوت النادرة المثال

وقد عُرف الماس من عهد قديم جدًّا في بلاد الهند حيث كان الاقدمون يلتقطونة ويرصّعون به حلام وذكرهُ اليونان في القرن الثالث تبل السيخ رامنالتوا عليه اسم الاذماس اي الذي لا يُقهر ومنهُ كلة الماس العربيَّة فأَلقُهَا الاولى ولامها من بنية الكمة لاكما هو شائع في كتب اللغة

ونقل النيفائي (''أن ارسطوطاليس عرف الماس وذكر خواصة في تفتيت حصاة المثانة فقال انه يلصق بمرود من نحاس او فضة بقليل من المصطكى و يدخل الى الحصاة وتفتّ به واسهب بلينيوس في وصف الماس وقال انه اثمن الجواهر كلها ولا يوجد اللَّا في خزائن الموك. وذكر ستة انواع منه اشهرها الهندي والعربي وقال انه اذا طرق عليه بمطرقة تكسّرت المطرقة والسندان ولم يتكسّر

وذكر التيفاشي له' نوعين البلوري والزيتي وقال ان الاول <sup>وو</sup>ابيض شديد البياض كلون البلور والثاني يخالط بياضهُ صفرة كلون الزيت وهو شبيه بالزجاج الفرعوني"

و بقي الماس يستعمل كما بوجد في الارض من غير قطع ولا صقل إلى سنة ١٤٥٦ حين اكتشف لويس البرجي طريقة قطعة وصقلم بغباره على ما هو شائع الآن. وكان ثمنه حينشه دون ثمن الياقوت والزمرد فقد ذكر بعضهم في اواسط القرن السادس عشر ان الياقوتة التي وزنها قيراط تساوي مثة وستين جنيها والزمردة التي ثقلها قيراط تساوي ثمانين جنيها والماسة التي ثقلها قيراط تساوي عشرين جنيها

<sup>(</sup>١) صاحب كناب الاجمار التي في خزان الملوك الفه سنة ٦٤٠ المجرة

#### خواص الماس الطبيمية

من أغرب ما أثبته العلم ان الماس الذي يفوق الجواهر كابا الهانا وصلابة هو من فوع المخم الاسود الهش. وكان الناس يظنون اولا أنه نوع عن البلور ولا يزال العامة يحسبون المبلورات البرافة التي في قلب بعض الحجارة ماساً غير ناضح ، واكتشف رو برت بويل العالم الطبيعي الانكابيزي سنة ١٦٦٤ ان الماس ينير في الظلام كالفصاور اذا عُرض قبلاً لنور الشمس ثم وجد انه أذا أحمي شديداً صعد عنه بخار حريف اي الن بعضة يحترق ويستحيل عازاً ثم ثبت ذلك بالامتحان سنة ١٦٩٤ وه ١٦٩٩ امام كسمو الثالث دوق طسكانا بوضع حجر من الماس في محترق بلورة كبيرة وجمع نور الشمس عليه فاحترق كا يجترق المحمم لكن لم يثبت من الماس في محترق بلورة كبيرة وجمع نور الشمس عليه فاحترق كا يجترق المحمم لكن لم يثبت من احترافه في الاكتبين والكربون (المحمم) من احترافه في الاكتبين والكربون (المحمم) من احترافه في الاكتبين والكربون الماس واذا كان الماس صافي المائية وحُرق على ما ثقدًم بتي منة قليل من الرماد وفي رماد واذا كان الماس ومغنبسيا وساكا وذلك دليل قاطع على انه ليس فحمًا صرفا كما ظأنً قبلاً ولكن مقدار لهذا الرماد قليل جدًا فني كل ألني قمحة من الماس الذي قمحة واحدة من الرماد

وقد ثبت بالامتحان ان الماس البرازيلي يحترق عند الدرجة ٢٦٠ بميزان سنتفراد وماس كبرلي الافريقي يحترق عند الدرجة ٢٨٠ وهذه الحرارة غير شديدة ولكن الماس لايحترق عندها الآاذاكان مباشرًا للهواء واما اذا انقطع الهواه عنه كما في الاتون فلا يحترق مها اشتدت الحرارة ولذلك قال كناًب العرب "أن النار لا تعدو عليه وهو مسلّط عَلَى سائر الاجساد الصلية "

و يوجد الماس باورات مكعبة اكثرها ذو الثانية السطوح المؤلف من هرمين كلّ منهما رباعي السطوح وذو الاثني عشر سطحًا وذو الاربعة والعشرين سطحًا وذر الثانية والاربعين سطحًا. والنقي المائية ثناف الى الدرجة القصوى ولا لون له وقد لا يكون كذلك بل يكون ضاربًا إلى الزرقة او الحمرة او الخضرة. وقال كتاب العرب ان منه الازرق والاخضر والاحمر والاصفر والحديدي والفضى والاحود . والظاهر ان هذا القول منقول عن بلينيوس وقد يكون على سطح حجارته خطوط مثلثة الذكل ظُنَّ اولاً انها من قبيل الخطوط التي تتكون

عليه اذا حمي حموًّ اشديدًا لكن السر وليم كروكس اثبت ان هذه الخطوط تخناف عن الخطوط الطبيعيَّة فالطبيعية اصلية وجدت حال تكوُّن البلورات

و يجدث احيانًا ان يلتقط الانسان حجر ماس من منجمه فيننجر في يدو او في جيبه ولا سيا اذا كان كبيرًا وكانت اليد حارَّةً وذلك لانهُ يكون فيهِ ثقب مملولاً بغاز منفخط فاذا زاد حموَّهُ زاد ميل الغاز الى الانتشار فيمزق الحجر اربًا اربًا. والحجارة الكبيرة ليست على درجة واحدة من الصلابة في كل اجزائها بل بعضها اصلب من بعض. وقد وجدت حجارة في استراليا شديدة البياض ثم لما أريد قطعها وصقلها لم توَّثر فيها كل وسائل القطع والصقل المعروفة فتعذر استعالها حكى

وقد المتحن السروايم كروكس صلابة الماس بالامس سف دار العلم الملكيّة على اساوب ادهش الناظرين وهو انهُ وضع حجرًا منهُ على قطعة من الفولاذ (الصلب) وانزل عليهِ قطعة الخرى من الفولاذ وضفط عليها بالمضفط المائي الشديد فدخل الحجر في الفولاذكيا يدخل المسار في الخشب

ولصلابة الماس فائدة كبيرة في الصناعة ولعل المصريين القدماء كانوا يستعملونة النحت والنقش على حجارة المومر. لكن غلاء ثمنيو لا لصلابته بل لندرة وجوده ولقوته العظيمة على تكسير اشعة النور وعكسها. والمهارة في لقطيمه لقوم بجعل سطوحه مائلة بعضها على بعض حتى تمكس كل النور الواقع على وجهه فيرى لامعاً براقاً وبعضة محلولاً الى الوانه • ودليل انكسار النور في الزجاج الاكليلي ٥٣ و الوق الزمرة ٩٥ و اوفي اليافوت ٧٨ و اوفي الماس ٧٥ و مناجم الماس

اشهر مناجم الماس في بلاد الهند ولم يكن غيرها معروفاً عند الاقدمين وفيها وجدت انعرائد الثمينة ألّتي باهى بها الملوك وشاع ذكرها في الآفاق على ما سيجيء . اما الآن فما يوجد من الماس في مناجم الهند قليل جدًّا لا يعبُّا بهِ ولم توجد فيها ماسة ثمينة في السنين الاخيرة الاسنة ١٨٨١ حين وجدت ماسة ثقلها ٦٧ قيراطاً ويتي منها بعد ان قطعت وصُقلت ٢٤ قيراطاً وخمسة اثمان القيراط وتسمَّى غرد النور

ولم يكد الماس يستنزف من مناجم الهند حتى وجد في بلاد برازيل بامبركا الجنوبيّة وقد كشف فيها عرّضًا فات العملة الزنوج في مناجم الندهب ٱلّتي هناك كانوا يلعبون بالورق و يعدون بالحصى وفي جملتها حصى الماس وهم لا يدرون ورآها راهبكان في بلاد الهند فعلم حقيقتها واخذها منهم وقفل راجعاً الى اور با وكان ذلك سنة ١٢٢٧. واشتهرت

مناجم الماس في بلاد برازيل حالاً وصدر منها بين سنة ١٧٢٦ وسنة ١٨١٨ ما وزنة ثلاثة ملايين قيراط وثمنة سبمة ملايين جنيه . ووجدت فيها ماسة بديعة سنة ١٨٥٣ وجدتها امرأة زنجية في مسيل نهر زنتها ٢٠٤ قيراطاً ونصف قيراط وماؤها من اصفى ما يكون فقطعت وصقلت فصارت زنتها ١٢٥ قيراطاً وبيعت بثانين الف جنيه وتسمَّى نجم الجنوب وهي المرسومة فوق الحرف ب في الشكل النالي

ووجد الماس في سومطره وبورنيو وجبال اورال وكالينورنيا و بلاد الصبن ولكن لم يكن كثيرًا في بلاد من هذه البلدان كما هو في جنو بي افر يقية

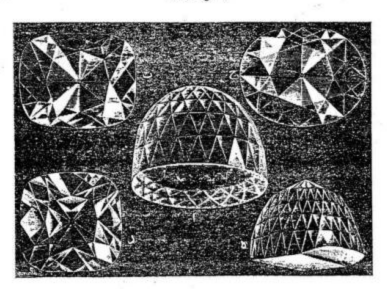
وقد وصفنا مناجم افر يقية في المجلد الرابع عشر وهاك بعض ما اوردناه ُ هناك

"مناجم افريقية في عدوة من الارض ارتفاعها خمسة آلاف قدم عن سطح البحروهي شهالي نهر اورنج في جنوبي افريقية على ستمئة ميل من رأس الرجاء الصالح وعلى اربع مئة وثمانين ميلاً من بورت اليصايات وقد اشار الى هذه المناجم رجل فرنسوي في خر يطة طبعت سنة ١٧٥٠ ولم يلتفت احد الى اشارته حتى اكتشفت المناجم صدفة . وسنة ١٨٦٧ كان صياد اوربي يصيد الوحوش في افريقية فرأى اولاد رجل آخر من المقيمين فيها يلعبون بالحصى فتناولها منهم ونظر اليها فوجد بينها قطعاً من الالماس فاخنار الكبيرة منها ومضى بها الى مدينة الراس وباعها للسر فيليب ودهوس بخمس مئة جنيه . ووجدت في تلك السنة جواهم أخرى غيرها منها الجوهرة المسهاة بكوكب افريقية الجنوبية اشتراها بعضهم من رجل وطني بار يعمئة جنيه و باعها بعشرة آلاف وكان ثقلها ٨٣ قيراطاً ونصف قيراط فلا قطعت صار تتماها ٢٤ ويتما ونصف وهي الآن بين جواهم كو نئة ذذلي وثمنها خمسة وعشرون الف جنيه

وحالما بلفت اخبار الماس اوربا لقاطر طلاًب الجواهر الى افريقية من كل صوب واكتشفوا المناجم الشهبرة في كبرلي سنة ١٨٧١ فقسمت بينهم وجعلوا يحنفرون الارض وبصولون ترابها وحصاها و ينتقون الجواهر منها ولما اخرجوا التراب كله و بلغوا الصخر ظنوا انهم استنزفوا الجواهر كله أو بلغوا الصخر ظنوا انهم استنزفوا الجواهر كلها فردوا التراب اليها و باعوها من غيرهم خداعاً وهو لاء لما عرفوا انهم خُدعوا خَدعوا غيرهم وفي الآخر تجامر بعضهم على افتلاع جانب من الصخر وطرحه على وجه الحفر فلم يتم هنالك مدة حتى نفت وظهر في فناته فحم و بلور وحديد وماس وظهر ان ماس الصخر آكثر من ماس التراب الذي فوقة وابعى . فجعل طالبو الجواهر يقتلعون الصخور و يفورون في جوف الارض إلى ان خرجت المياه منها وكثر انهيال التراب والصخورمن الجوانب عليها فاضطروا ان يوسعوا المناجم و يستخدموا الآلات الكبيرة والمخترعات الحديثة وكان اتساع المناجم اولاً احد

عشر فدانًا فانهارت جوانبها رويدًا رويدًا واضطر العملة ان بوسموها حتى بلغ اتساعها نحو للاثين فدانًا وعمقها في بعض الاماكن ستمنة قدم ، واتساع كل مناجم الالماس في كمبرلي ويكنسفيلد نحو سبعين فدانًا و يقدّر ثمنها بنحو خمسة ملابين ومثني الف جنيه اي ان ثمن القدان الواحد خمسة وسبعون الف جنيه . ومقدار رأس المال المستعمل في هذه المناجم عشرة ملايين جنيه ولماكشفت مناجم افريقية رخصت ثمن الماس فهبط هبوطًا فاحشًا بين سنة ١٨٨٧ وسنة ١٨٨٤ حتى افلست شركات كثيرة من شركات استخراجه من مناجم افريقية من سنة فليلاً سنة ١٨٨٧ بخمسة واربعين مليون جنيه ووزنه بثانية وثلاثين مليون قيراط او نخوستة آلاف افة وثمن خذا الماس بعد قطعه نحو تسعين مليونًا من الجنيهات وربماكان المستخرج اكثر من ذلك كشيرًا لان العملة يخفون كثيرًا منه "

#### . فرائد الماس



ا المغول العظيم · بنجم امجنوب ، جبل النور · د ماسة الرجنت · لا ماسة اورلوف ، وكلها بجبهها المحقيق من اشهر فرائد الماس الجوهرة المسياة بجبل النور (قوه نور) وهي المرسومة فوق الحرف ج في الشكل بقطمها الحقيقي ، وقد جاء في تواريخ الهند ان السلطان علاء الدين اخذها من رجا ملوى حينا تغلّب عليه سنة ١٣٠٤ لليلاد وكان اسلاف ذلك الرجا يتوارثونها خلقاً عن

سلف زمانًا طويلاً ثم وصلت الى هما يون ابن سلطان بابر سنة ١٥٢٦ ووضعت بعد ذلك في عين الطاووس الذي كان على عرش ملوك المغول ببلاد الهند فلما تغلّب نادرشاه على دلحي ونقل عرش ملوكها الى بلاد الفرس لم يجد هذه الماسة فيه وبلغة أن محمد شاه سلطان دلحي اخفاها في عامنه فقال له مما الورَّه على سرير الملك اعطني عامنك وخذ عاه ي علامة ميثاق الصلح بيننا فاسقط في يد محمد شاه ولكنه لم ير بدًا من هذه المقايضة ولوعاد منها بصفة المغبون ولما حل نادر شاه العامة ووقعت عنه على الماسة ورأى لمعانها قال قوه نور اي جل نور فحيت بذلك ، واتصلت من نادر شاه إلى ابنه شاه رُخ ومنه الى احمد شاه موسس سلطة الافغان ومنه الى ابنه تيمور شاه ، ثم انقلت الى ملوك الهند وحفظت في خزينة لاهور

ولما استولى الانكابزعلى بنجاب دخلت هذه الماسة في حوزة جمعيَّة الهند الشرقية فاهدتها الى الملكة فكتوريا وأرسلت الى انكاترا سنة ١٨٥٠ وعُرضت في المعرض العام سنة ١٨٥١ وقطمت ثانية وصقلت فانجط وزنها من ١٨٦ قبراطًا الى ١٠٦ قراريط وهي رقيقة نوعًا فلا تعدُّ من القرائد الفائقة في لمانها

ومنها الفريدة المسهاة بالمغول العظيم وهي المرسومة فوق الحرف افي وسط الشكل. وجدت ببلاد الهند سنة ١٦٥٠ ورآها الجوهري تافرنيه الفرنسوي ببلاد الهندستة ١٦٥٠ وقال ان زنتها ٢٨٠ فيراطاً ولا يُعلَم ناريخها بعد ذلك ولكن يظن انه لما فقح نادر شاه مدينة دلهي ونهبها سنة ١٧٣٩ كانت في جملة السلب وكسرت وقد حقق بعض الكتاب انها هي الماسة المسهاة جبل النور وظن غيرهم انها هي ماسة اورلوف الآتي ذكرها ويقال ان وزنها كان اولاً ٢٩٠ فيراطاً وفي سنة ١٦٦٥ سلمها ملك المغول لجوهري من اهالي البندقية ليقطعها ويصقلها فردها اليو بعد القطع والصقل وقد المخط وزنها الى ٢٨٠ فيراطاً ولما دخلت في حوزة الانكليزكان وزنها الماسة مبل النور وماسة اورلوف هما قسيمتا الماسة الكبيرة المسهاة بالمغول العظيم لانهما اذا جمعتا معاً صار شكلهما كشكل تلك الماسة حسما وصفها تافرنيه

اما ماسة اورلوف وهي المرسومة فوق الحرف ه في الشكل فعرضت للبيع سيف مدينة امستردام سنة ١٧٧٦ فاشتراها برنس اورلوف للملكة كاترينا الثانية ملكة الروس بتسعين الف جنيه نقدًا وثمانمئة جنيه تدفع سنويًا مدى الحياة ويقال انها كانت في عين صنم ببلاد الهند فسرقها جندي فرنسوي. وعلى رواية الحرى انها من جواهر نادر شاه فما قتل وصلت الى تاجر ارمني فاتى بها الى امستردام. وثقلها ١٩٤ قيراطًا وهي الآن في صولجان قياصرة الروس

ومنها الماسة المعروفة بماسة الرجنت في جواهر فرنسا الماكية وجدت في مناج كستنا ببلاد الهند ايضًا فاشتراها المستر بت حاكم مدراس سنة ١٧٠٢ بنحو عشرين الف جنيه واتى بها الى لندن وقطعها و باعها لدوق اورليان الذي كان وصيًّا على الملك لويس الخامس عشر بمئة وثالاثين الف جنيه وقد قد رثمنها بعد ذلك باربع مئة وثمانين الف جنيه وهي المرسومة فوق الحرف د . و يقال انها المجل ما مة في اوربا وثقلها ١٣٦ قبراطاً وثلاثة ارباع القبراط وكان ثقلها قبل قطعها ١٤٠ قراريط

ووجدت ماسة في مناجم افر يقية سنة ١٨٨٦ بانغ وزنها بعد قطعها وصقلها مثني قيراط فهي أكبر الفرائد المعروفة الى ذلك الحين ثم وجدت ماسة اخرى فيها في اواخر سنة ١٨٩٥ ثقلها ٥٥٥ قيراطاً. واهدى رئيس جمهورية الترنسفال إلى قداسة البابا ماسة ثقلها ٩٧١ قيراطاً وهي كبر ماسة وجدت الى هذا العهد لكنّ فيها نكنة سوداء تحط من قيمتها وسيأتي الكلام في الجزء التالي على كيفيّة قطع الماس وصقاء وكيفيّة تولده في الطبيعة وفي الصناعة

## فكنوريا

ملكة الانكايز وامبراطورة الهند

## (٩) حياتها السياسية

لانجد بين الالوف الذير سادوا المالك وقاموا بمهام الملك الأ قليلاً من النساء كأن المرأة لم تولد لتسود بل لتساد ولو كانت سيدة في بيتها. لكن النساء القليلات اللواتي أدليت الاحكام اليهن كزينوبيا ملكة تدمى وكاترينا ملكة الروس واليصابات ملكة الانكليز قبضن على ازمتها بايد من حديد وسسن ممالكهن بالحكمة والسداد. والملكة فكتوريا اطولهن حكماً واوفرهن حكمة باجماع كل الذين انتقدوا اعمال الملوك. وسر نجاحها في حكمها جريها على ارادة شعبها ووزرائها فانها لترك شعبها ليخنار له النواب الذين يريدهم فتسلّم مقاليد الاحكام

لزعيم الحزب الأكبر من هولاء النواب ولا نقف عند هذا الحد ولا تكف عن الاهتمام بشؤون الهملكة بل تساعد وزراءها سيف اعالهم كأنها نصبُّ عليها زيتاً و بلسماً حتى يقلَّ الاحنكاك بين مصالح العباد ويصحب كل سهم نافذ بمرهم يداوي الجراح و يزيل الآلام . فتاريخها السياسي هو تاريخ وزرائها الذين ولتهم الاحكام من حين تربعت في سرير الملك الى الآن وسنقتصر عَلَى ذكر اشهرهم الاحكام من حين تربعت في سرير الملك الى الآن وسنقتصر عَلَى ذكر اشهرهم الاول لورد ملبرن

لما دُعيت الملكة فكتوريا من المدرسة الى سرير الملك كان لورد ملبرن رئيساً للوزراء فجمل غرضهُ الاول اطلاعها على اسرار السياسة واساليبها فنجح في ذلك نجاحًا تامًّا لانهُ كان ينظر اليها نظر الوالد الى ولدهِ فاعنبرتهُ والدًا رؤُّوفًا وصديقًا حميماً لكن تعانيه لها لم يقتصر على شرح اساليب السياسة وغوامضها بل تناول تعويدها الصفح والتغاضي عن الذين يسيئون اليها. وكان هو اول مسيء في امر الراتب الذي عُيِّن لزوجها وفي امر لقدُّمهِ على غيرهِ في الاحنفالات الرسميَّة . فانهُ جمل الراتب اولاً خمسين الف جنيه في السنة ولكنهُ لم يذاكر زعاءَ المحافظين فَيهِ قبل ان عرضهُ على المجلسكما هو الواجب عليهِ فعارضوهُ فيهِ لما عرضهُ وجعلوهُ ْ ثلاثين الف جنيه فقط ثم جمل منزلة زوجها بمدها تمامًا ولم يذاكر زعاء الاشراف قبل ان عرض عليهم هذًا الامر فاغضوا عنهُ و بقى البرنس كاحد الملمَّة ولا يخفى ما في ذٰلك من الاهانة للملكة والفض من كرامة زوجها لكـنها تحملتهُ بالصبر الجميل واغضت عنهُ اغضاءُ الكَرَامُ ولم ينقص اعنبار لورد ملبرن في عينيها كعلمها ان الاساءة غير مقصودة وان الحسنات يذهبن السيئات

وكان لورد مابرن شيخًا واسع الرواية عارفًا باساليب السياسة واخبار الايام قوي الحافظة يستخضرما يشاه من الاخبار والاشعار فيرويها على صحتها. وكان السر

احراج ابرهيم باشا من سورية واخذت بيروت وهدمت حصون عكاء ورد ت العارة النركية الى الدولة العلية . وكادت تنشب الحرب بين انكاترا وفرنسا بسبب ذلك لان فرنسا كانت عازمة على مظاهرة مجمد علي باشا لكي يكون لها الشأن الاعلى في مصر فتنضم عارة مصر الى عارتها في البحر المتوسط وتصير قادرة على مقاومة انكاترا فأحبطت مساعي فرنسا بالمحالفة التي عقدت في ١٥ يوليو سنة ١٨٤٠ بين انكاترا والنمسا وبروسيا وروسيا وتركيا لحماية القطر المصري وكان تيرس وزيرًا لفرنسا فدهش لما سمع بهذه المحالفة واخذ منه الغيظ كل مأخذ وعزم الفرنسويون على محاربة الانكليز لو لم يصرفهم ملك البلجيك عن ذلك وكان قد اقترن بابنة الملك لويس فياب ملك فرنسا. ونشبت الحرب بين انكاترا والصين بسبب تجارة الافيون وعقد الصلح سنة ١٨٤٢ على ان تدفع الصين ٢١ مليون

وولد لورد ملبرن سنة ١٧٧٩ وتوفي سنة ١٨٤٨

وقد نشرنا في صدر هٰذًا الجزء صورة الملكة منذ ستين سنة وصورتها وصور وزرائها كلهم من لورد ملبرن الى اللورد سلسبري

السر روبرت ييل

تولى الوزارة سنة ١٨٤١ بحكم الشعب لان آكثريَّة النواب كانت من المحافظين فاضطرت الملكة ان تسند الوزارة الى زعيمهم وكان قد طلب منها ان تبدل نساءً بلاطها بغيرهنَّ على ما نقدم فساءها ذلك جذًا ثم كرَّر الاساءة اليها بطلبه تخفيض المال الذي قطع لزوجها اكنَّ لورد ملبرن علمًا مدة وزارته ان اول واجب عليها الخضوع لمطالب الامة فلم ترَ بدًّا من اسناد الوزارة الى السر روبرت بيل حينما فاز حزبهُ في الانتخابات العموميَّة فاخذت الخنوم من السر

الوزراء المهزولين وسلمتها له وللوزراء الذين اختارهم معه ولم تكن قد فعلت ذلك قبلاً فعلت وجهها حمرة الحجل لكنها ملكت نفسها واظهرت الحزم الشديد ورأست مجلس الوزراء بعزية صادفة. واضطرب السر روبرت بيل في امره اكثر منها مع ماهو مشهور عنه من الهمة والاقدام لانه شعر من نفسه انه كان السبب في الاساءة اليها لكنه لم ير منها الا كل دعة ولطف فسكن جأشه ولا سيما لما رآها تكله كانت تكلم وزيرها السابق كأنها صفحت عا مضى وقصرت نظرها على مصلحة البلاد . ولما اعتزل الوزارة بعد خمس سنوات كتبت الى خالها ملك البلجيك نقول "لقد كان امس يوماً عبوساً اذ اضطررت ان افارق السر روبرت بيل فوردد ابردين وفراقها خسارة لا مثيل لها علينا وعلى البلاد فانها كانا صدبقين ولورد ابردين وفراقها خسارة لا مثيل لها علينا وعلى البلاد فانها كانا صدبقين وغلصين وكناً في اشد الامن والاطمئنان معها. وفي كل هذه السنوات الخمس التي توليا فيها الوزارة لم يشيرا بشيء الاً وفيه المصلحة في ولبلادي "

وفي مدة وزارته قهرت الحامية الانكليزيَّة في مدينة كابول واوقع الافغان بها وهي عائدة وكان فيها ٤٥٠٠ من الجنود و ١ الفا من القديديين فلم يسلم منهم سوى رجل واحد تُرك حيًّا ليبلغ حامية جلال اباد ما حلَّ برفاقهِ . لكن الانكليز اخذوا بثار اخوانهم وفتحوا كابول عنوة

وتوفي السر رو برت بيل سنة ١٨٥٠ فحزنت الملكة عليهِ حزنًا شديدًا . وقالت" انهُ كان صديقنا الاصدق ومشيرنا الاحكم " . وكأنها نتكلم بصيغة الجمع لان زوجهاكان قد صار شريكًا لها في الملك

اللورد جون رسل

لما سقطت وزارة السر رو برت بيل استدعت الملكة اللورد جوف رسل وطلبت منهُ ان يشكل وزارة جديدة ففشل في اول الامر وعاد بيل الى الوزارة

ثم اضطرً الى الاستعفاء ثانية فشكل اللورد رسل وزارة سنة ١٨٤٦ واضطرً ان يستمني سنة ١٨٥٦ كما سيجيء وتلاه لورد دربي ولورد ابردين واخذ نظارة الخارجية في وزارة لورد ابردين وعاد اليها في وزارة بامرستون الثانية . ثم عاد الى الوزارة بعد موت بامرستون سنة ١٨٦٥ ولم يقم فيها طويلاً واوقع المملكة في اضطراب شديد مدة وزارته فاغناظت الملكة منه لكنها صفحت عنه حالاً ولما توفي سنة ١٨٧٨ كتبت الى زوجنه تقول اني أسيفة على صديقي الذي اخلص لي الولاء اربدين سنة وزيري الاول والاشهر الذي لا انسى لطفه لي في اوقات الشدّة والضيق

وهُذًا شأنها مع كل وزرائها فانها تنظر الى الكبير منهم نظر الابنة الى ابيها والى الصغير نظر الاخت الى اخيها والى الجميع نظر الصديق الى صديقه

## لورد بامرستون

لما استعنى السرروبرت بيل وسلمت الملكة مقاليد الوزارة للورد جون رسل جعل اللورد بامرستون وزيرًا للخارجيَّة وكان بامرستون شديد العزيمة في السياسة الخارجيَّة يقتم مخاطرها غير هيَّاب فأفيّب بالشعلة الناريَّة ولما اعترض على سياسته في مجلس النواب دافع عنها بخطبة طويلة دامت خمس ساعات ففاز على خصومه ولما اراد لويس نبوليون الارثقاء الى عرش عمه نبوليون الاول كتبت الملكة الى وزيرها اللورد جون رسل نقول انها استفر بت جدًّا الحوادث الَّتي حدثت في باريس واهتمت بها اشد الاهتمام ولكنها تحسب انه يجب ان يخبر سفيرها في باريس لكي ببقى على الحياد ولا يشترك في ما هو جار فيها بوجه من الوجوه لان كل كلة يقولها يكن ان تفسر على غير مراده . ولا يخفى ان رأي الملكة هذًا الحلامة يقولها يكن ان تفسر على غير مراده . ولا يخفى ان رأي الملكة هذًا

عين الصواب لكن بامرستون لم يعمل به بل سبق فاخبرسفير فرنسا في انكاترا انه مستحسن لما فعله لويس نبوليون ولم يستشر اللوردجون رسل ولا الملكة . فاشار عليه اللورد رسل ان يستعني من منصبه فاستعنى ثم اعترض على وزارة اللورد رسل فاسقطها وقاء ته بعدها وزارة لورد در بي فلم يشترك فيها معان لورد در بي عرض عليه احد مناصبها ثم سقطت وزارة لورد در بي واتت بعدها وزارة ارل ابردينسنة ١٨٥٦ فعل فيها وزيرا المداخلية وسقطت هذه الوزارة سنة ١٨٥٤ فسلمت الملكة مقاليدها للورد بامرستون وكان حبنيذ في الحادية والسبعين من عمره وكانت نار حرب القرم مستعرة فاذكى نارها الى أن انقضت باخذ سباستوبول وعقد الصلح

وحدثت في مدة وزارتهِ الحرب الاهليّة في اميركا والحرب بين فرنسا والنمسا وبين النمسا وبروسيا والدغارك وتوفي سنة ١٨٦٥

وقد يظن لاول وهلة ان الحوادث تحدث والملكة غافلة عنها لعلمها ان وزراءها يديرون دفة السياسة على ما يرام. والواقع على الضد من ذلك لانها تراقب سياسة بلادها وسياسة البلدان الاخرى بمين ساهرة وتشارك وزراءها في آرائهم واذا اصروا على عمل شيء مخالف لارادتها جارتهم فيه ولو رغماً عنها لانها تعلم ان ذلك واجب عليها لا مفر لها منه ما دامت حكومة بلادها دستورية

ومما يذكر لها مشفوعاً بشكر شعبها انها تشاركهم دامًا في السراء والضراء فلما اشتدّت الفاقة عليهم سنة ١٨٤٧ بمخل الفلال حثّت اهالي البر على جمع الصدقات للمحناجين وتصدّقت عليهم بجانب كبير من مالها الخاص وامرت ان لا يستعمل الدقيق الجيد في قصرها واقتدى بها عظاء المملكة فحرموا انفسهم الملاذ لكي يطعموا الفقراء

وعقبت سني الشدَّة سنو الرخاء وكانت الجنود الانكليزيَّة تلاقي الاهوال في

بلادالهندفاستب النصرلها اخير اوتغلبت على ممكة بنجاب وضمتها الى السلطنة الهندبة وخافت انكاترا ان يقفو نبوليون الثالث خطوات عمه نبوليون الاول اما هو فأكد لاور با ان السلم غرضه الذي يرمي اليه فاعترفت به انكاترا وبروسيا والنمسا ثم روسيا. وعلم ان ملوك اور با لا يرغبون في مصاهرته فاخنار له ووجة اميرة اسبانية وزار معها انكاترا فرحبت بهما الملكة والشعب الانكليزي واقامت له ليلة راقصة في غرفة ووترلو وكتبت الى خالها نقول من اغرب ما حدث الآن اني انا حفيدة جورج الثالث رقصت مع الامبراطور نبوليون ابن اخ عدو انكاترا الالد في غرفة ووترلو وهو الآن حليني الاقرب "

وردَّت لهُ الزيارة في باريس مع زوجها وولي عهدها فرحب بهم الفرنسوبين اعظم ترحيب وزارت قبر نبوليون الاول متكئة على ذراع نبوليون الثالث. وكتبت في هذا الصدد ثقول "انها وقفت امام قبر عدو انكاترا الالد وارغن الكنيسة يضرب سلامها وكأن هذه الزيارة وثقديم هذا الاكرام لرفات العدو الميت محيا العداوة القديمة "

وكان قيصر الروس نقولا الاول قد كاشف وزراء انكاترا بغرضهِ في تركيا واشار عليهم ان يأخذوا مصر وكريت ويتركوهُ وشأنهُ . ثم حدث خلاف في اورشليم بين الارثوذكس واللاتين نشبت بسببهِ الحرب بين روسيا والدولة العلية فبذلت انكاترا جهدها لمنع هذه الحرب ولما رأت انها لم تفلح اتحدت مع فرنسا لمعاونة العلية على الروس فألقت الحرب اوزارها وتوفي القيصر نقولا الاول في ٢ مارس « اذار» سنة ٥ ١٨٥ وخلفهُ ابنهُ اسكندر الثاني فسار في خطة ابيهِ. واهتمت الملكة فكتوريا في غضون هذه الحرب بصحة جنودها ومؤاساة جراحهم وكانت تصنع الاحرمة بيديها وترسل بها الى الجنود فاقتدى بها نساء المملكة في

وسيأتي الكلام على باقي الوزراء في الجزء التالي

## بابُ الزراعة

## زراعة القحح

لا نظن أن أحدًا من العاملين بالزراعة يجهل كيفيَّة زرع القسم لاسياوان الناس زرعوهُ منذ الوف من السنين قبل أن وُجد ما يسمَّى بعلم الزراعة . ولكن علماء الزراعة عرفوا حقائق كثيرة يجود بها القسم ويسلم من بعض الآفات ألَّتِي لنتابهُ ولذلك يليق بقراء باب الزراعة في المقتطف أن يطالعوا لهذَا الفصل بالامعان لانهُ قد لا يخلومن فائدة لهم

اصناف الشمح كشيرة مختلفة وقد وجدت كلها بالانتقاء والتربية كما وجدت اصناف القطن . ولاختلافها لهذا شأن كبير في موافقتها للارض ألّتي تزرع فيها في يجود منها في نوع من الارض قد لا يجود في غيرها مثال ذلك أن القسح الابيض لا يجود في الارض الطفالية الجاردة فاذا زرع فيها كانت النتيجة الخسارة عَلَى الزارع ولا سيا اذا كان مال الارض كثيرًا. والقسح الاسمر الكثير النخالة يجرد في هذه الارض ويجود ايضًا في الارض الجيدة الصالحة لزرع القسح الابيض ولكن غلة الابيض كثر من غلته فلا يكون من الحكمة أن بترك القسح الابيض ويزرع فيها القسم الاسمر لان الاول اغلى من الثاني وغلته اوفر

واذا لم يكن في بلاد الأصنف واحد من القحع فلا يمفي سنين كشيرة حتى تظهر فيها اصناف جديدة كما ظهر في القطن. والفلاّح الدقيق النظر يراقب تولّد هذه الاصناف وينتقى الجيد منها ويتخذ النقاوي منه ناظراً الى الكثير الغلة الغالي الثمن

و يتلو انتقاء النقاوي اعداد الارض لكي تكون في اصلح الاحوال لزرع القسح . وقد احجم ارباب الزراعة عَلَى ان ارض القسح يجب ان لا نكون صلبة جدًّا ولا محلولة جدًّا بل تكون بين بين لكي تمسك بها جذور القمح مكا متيناً وتغور فيها بسهولة . ولا بدَّ من ان يكون فيها مقدار معندل من المواد الآلية و بكني لذلك ان تزرع برسيمًّا فبل زرع القمح فيها فان جذور البرسيم ألَّتي تبقى في الارض تكون غذاء القسم وواسطة لجعلها بين التاسك والتخلفُل . واذا لم يكن في الارض مواد آلية وكانت الارض طفائيَّة فلا بدَّ من ان يكون فيها قليل من الرمل ليقل به يقاسكها والاً تمدَّر على جذور القسم الامتداد فيها

ومًّا يجب الانتباء لهُ جيدًا ان بزور القمح التي تبلغ اشدها من الجودة لا تعود صالحة

للتقاوي ( البذار ) فهي كبعض العلماء والفلاسفة الذين ارثقوا في سلَّم الانسانيَّة حتى لم يعودوا يصلحون لاخلاف النسل فانقطع نسلهم

وايضاً ان جودة القسم تخلُّف باخلاف الوقت الذي يحصد فيه فاذا حصد بعد ان بيبس جدًّا ضاع جانب كبير منه ولم يكن دقيقه جيدًا · واما اذا حصد وفيه بعض الخضرة اي قبل ان بيبس قشر البزور كانت نخالته دقيقة ودقيقه كثيرًا · واما جودة التقاوي فتقتضي ان المات

يباغ القمح ويبس جيدًا قبل ان يحصد لان قشرته التي تسمك حينتنر تفيده اذا زرع والشائع في لهذا القطر ان القمح لا يمكن ان يزرع في الارض الواحدة سنة بعد أخرى ولكن الارض الصالحة لزرعه يمكن زرعه فيها سنة بعد أخرى سنين كثيرة ولاسيا اذا امكن تركها إلا زرع مرة كل سنتين او ثلاث سنوات ، وقد جرى عَلَى ذلك احد كبار المزارعين في ارض مساحتها ٥٠٠ فدانًا فكان متوسط غلة الفدان منها في اقل السنين غلة الخوتسعة ارادب لكنه كان ينفق على تسميد الفدان جنيهين كل سنة

## المعرض الزراعي

الناس يقد ون الحاجبات على الكاليات ولم نسمع ان قوماً ابتدأوا بالكاليات ثم تدرّجوا منها الى الحاجبات الأفي مصر بلاد المجائب فان هذه البلاد محناجة اشد الاحتياج الى معرض زراعي يعرض فيه ارباب الزراعة اجود مزروعاتهم وينافس بعضهم بعضاً في القان الزراعة لاجل الشهرة والكسب فهو من الحاجبات لها واذا وجد وبلغ حدّه من الالفقان تولّد منه معرض الازهار والرياحين. ولكن البلاد ابتدأت بهذا المعرض الاخيركما هو معلوم وتدرّجت منه ألى المعرض الزراعية على اختلاف انواعها فعرضت فيه اجود انواع التطن والقمح والذرة والشعير والفول والحمص والعدس والقصب مع اجود انواع الليمون والبرثقال والموز والبلح والمقول والحضر المختلفة والمصنوعات الزراعية كالزبدة والجبن والسكر والحرير والكنان والقنب والعمل ولم ينقصة الأ ان تعرض فيه المواشي والآلات الزراعية على اختلاف انواعها ويرجى والعرض المعرض المقبل كاملاً من لهذا القبيل

ونخن نكتب هذه السطور ولجنة المعرض تنظر في هل تبني له بناء ثابتًا في مكان رحب او تكتفي بنصب الخيم كما في السنتين الماضيتين وعسى ان يقرَّ قرارها عَلَى بناء دار له لـ لببق مفتوحاً على مدار السنة وتوضع فيه كل الحاصلات الزراعيَّة سوالا كانت من هذا القطر او من غيره من الافطار فيكون مدرسة مفتوحة الابواب لكل طالب مستفيد . ومن الغريب أن تهتم الحكومة المصرية بيناء دار الآثارالمصرية القديمة وفائدتها معنوية فقط ولا تهتم بيناء دار للزراعة المصرية وفائدتها معنوية ومادية ايضاً وهي انفع من الاولى لسكان هذا القطر بما لا يقدَّر

## معرض الازهار

ابتدأت جمعية الازهار والاثمار اعالها هذا الفصل بعرض ازهار الافاحي او دوار الشمس

(كر يستثموم) في الاسكندرية ثم في القاهرة. ولقد دهشنا من كثرة تنوعات هذا النبات وجمال ازهاره واختلاف الوانها فمنها الاصفر وهو اصلها وبه سمي النبات كر يستثموم اي الزهر الله هي . ومنها الابيض والاحر والبرنقالي والخمري والبنفسيمي ومنها ما تلوّن بلون واحد من هذه الالوان البديعة ومنها ما تلوّن بلونين او ثلاثة على ضروب شتى من الشدّة والضعف . ومنها ما هو صغير كزهر الاتحوان والبابونج العادي ومنها ما هو كبير مبسوط كالقرص الكبير او مستدير كرأس الولد الصغير

و بعض العارضين لم يتفنن في عرض الازهار فعرضها كما هي بتراء خالية من الورق. و بعضهم عرضها مضمومة في طافات مع نباتات اخرى من ذوات الاوراق الجميلة وفي جملتهم لادي كروس. وعرضت هذه الازهار في اوتل كنيتيننتال وشاهدها البرنسات اعضاه العائلة الخديوية وحضرات النظار وقليلون من نخبة سكان مصر النزلاء والوطنيين

## القطن الاميركي

اخذت الجرائد الزراعيَّة تنصيح لارباب الزراعة في امبركا ان يضيقوا نطاق زراعة القطن في العام المقبل كما فعلوا منذ عامين فان ثمن القنطار هبط الآن عندهم الى خمسة ريالات فاذا بلغ موسم لهذا العام عشرة ملابين بالة كما ينتظر لم يزد ثمنة على ٢٥٠ مليون ريال اما موسم سنة ١٨٩٠ الذي بلغ سبعة ملابين بالة فقط فبلغ ثمنة ٣٨٠ مليون ريال . وثقول جريدة الزارع الاميركيَّة ان اصحاب معامل الغزل قد اخذوا يشترون مقاديركبورة من القطن للتخزين لاعتقادهم ان ارباب الزراعة سيدركون هذه الحقيقة ويعملون بموجبها فيضيقون نطاق زراعة

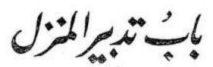
متأخرات القمح

القطن في العام المقبل

كانت متأخرات القحح في الولايات الحجدة وكندا في آخر الاسبوع الاول من نوفمبر ٢٩ مليون بشل وكانت في مثل هذًا الوقت من العام الماضي ٦٠ مليون بشل

## الذرة الاميركيَّة

ثبت الآن ان موسم الذرة في اميركا لا يزيد عَلَى ١٨٢٣ مليون بشل اي انهُ اقل قليلاً من متوسط السنوات الخمس الماضية ومتوسطها ١٨٤٠ مليون بشل وهذا يساعد على بقاء اسعار الحيوب الاخرى على حالها من الاراتقاء



قد فتحنا هذا الباب لكي تدرج فيوكل ما تهم اهل البيت معرفتهٔ من نرية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

## ادوية منزلبَّة

## لحضرة الدكتور نةولا نمر

[ المقتطف طلب الينا كثيرون ان نصف لم ادوية يمكن استعالها في بعض الامراض والآفات البسيطة التي يكثر حدوثها وتسهل معالجتها ولو لم يُستَشر الطبيب فاقتر حنا على حضرة اخينا الدكتور نقولا نمر اجابة لهذا الطلب فكتب لنا الفصل التالي ولما كان نقسيم الادوية من الامور ألّتي تستدعي دقة زائدة والأضاعت الفائدة او ابدلت بالضرر نقد اشار باستعال الادوية المحضرة في حبوب دقيقة الوزن سهلة التناول سريعة الذوبان في المعدة وهي المصنوعة في معمل اب جون الاميركي الشهير لا سيا وان هذه الحبوب قد كثرت الآن في كل الصيدليات (الاجزاخانات) الكبرى في المدن وفي كل الصيدليات الاميريّة في الارباف]

## (١) حبوب ضد الدود القرعي والخيطي

Anthelmintic

الحبة مركبة من ٢٥ ملجراماً من السنتونين و ٢٥ ملجراماً من الكاومل يؤخذ منها اربع حبات قبل النوم. آكثر استعالها للاولاد بين الخامسة والخامسة عشرة

من العمر

### حبوب ضد الامساك Anti Constipation

الحبة مركبة من بودوفيلين ٢ سنتجرام . خلاصة جوزالتي ٤ مللجرام · خلاصة البلادونا ٢ مللجرام · خلاصة البنج ٤ مللجرام مسحوق الشطه ٤ مللجرام

الجرعة من حبنين آلى ٤ للاولاد ومن ٤ الى ٦ للبالغين تعطى قبل النوم قذيل الامساك ولقوي المعدة

#### حبوب ضد الصفراء Anti-Bilious

الحبة مركبة من خلاصة الحنظل المركبة ١٣ سنتجرامًا ونصف . بودوفيلين ١٥ مللجرامًا الجرعة حبتان إِلَى اربع كل ٤ ساعات فتدر الصفواء وتاين الامعاء وتز بل الدوخة وتصلح حالة الكبد عمومًا

#### حبوب ضد الثقيقة او الصداع Migraine

الحبة مركبة من انتفارين ١٠ سنتجرامات . مونو برومات الكافور ٣ سنتجرام ونصف الجرعة للولد حبة واحدة وثلبالغ حبثان او ثلاث تؤخذكل ثلاث ساعات . تزيل وجع الرأس وتسكن الاعصاب

#### حبوب ضد الدسيسيا ( عسر الهضم ) Anti Dyspeptic

الحبة مركبة من ستركنين ١ ملجوام ونصف. مسمحوق عرق الذهب ٦ ملجوامات. خلاصة البلادونا ٦ ملجوامات . عجينة الزبيق ١ سنتجرامات . خلاصة الحنظل المركبة ١٠ سنتجرامات الجرعة للبالغير حبة الصبح وحبة الظهر وحبة المساء بعد الاكل فتزيل حموضة المعدة وتعين الهضم وتصلح القابلية

#### حبوب ضد الر بوماتزم المعروف بالعصبي Rheumatic

الحبة مركبة من خلاصة الحنظل المركبة ٧ سنتجراماً ونصف, خلاصة البنج ٢ سنتجرام خلاصة الكولشكوم الخالية ٥ سنتجرامات . زيبق حلو ٢ سنتجرام الجرعة للبالغ حبة كل ٤ ساعات . تزيل الاوجاع الريوماتزميَّة الحادة والمزمنة

### حبوب الحديد المركب مع الصبرين Ferruginos Co. et Aloin

الحبة مركبة من كبريتات الحديد ٧ سنتجرامات ونصف خلاصة جوز التي ٦ سنتجرامات كربونات البوتاس ٧ سنتجرامات ونصف • صبرين ١ ملجرام • حمض زرنيخوس ١ ملجرام الجرعة حبة ثلاث مرات كل يوم بعد الاكل وهي جزيلة الفائدة لضعيني البنية خصوصاً النساء فتقوي الدم وتنظم الحيض وتزيد القابلية وتفيد جميع الضعفاء طبعاً او النافهين من الامراض

#### حبوب ضد الزهري Anti Syphilitic No. 1

الحبة مركبةمن اول يودور الزبيق ٢ سنتجراًم. يودونورم ٥ سنتجرامات. كبريتات الحديد ٥ سنتحرامات . خلاصة الافيون ٥ ملجرامات

الجرعة حبة واحدة ثلاث مراث كل يوم وهذه الحبوب احسن علاج يمكن وصفة للصاب بالزهري فانها تشني المرض وتنتي الدم

حبوب الكينا

Quinine Pills

في الحبة الواحدة منها ٥ سنتجرامات او ١٠ سنتجرامات او ١٥ سنتجراماً او ٢٠ سنتجراماً او ٢٥ سنتجراماً فتوافق جميع سني الحياة وهي افضل واسطة لاخذ الكينا بلاكراهة حبوب ضد السيلان

Gonorrhoea

الحبة مركبة من مسحوق الكباب ٦ سنتجوامات. بلسم كوبيبا ٦ سنتجرامات كبريتات الحديد ١ سنتجرام ونصف . تر بنتينا ٢ سنتجرام ونصف

الجرعة حبة وأحدة كل ٤ ساعات · وهي خصوصيَّة للصابين بالسيلان

حبوب ضد الملاريا

Anti Malarial

الحبة مركبة من كبريتات الكينا ٥ سنتجرامات •كبريتات الحديد ١ سنتجرام ونصف الجلسمين ١ منتجرام ونصف • جمض زرنيخوس ١ مللجرام٠ بودوفيايين ١ مللجرام٠ زيت الفافل الاسود ٣ مللجرامات ونصف

ر صور ، جرامان ولطف الجرعة حبة او حبتان ثلاث مرات كل يوم . تستعمل للوقاية من الحميات الملاريَّة على انواعها ولمعالجتها ايضًا

## المحسنات

#### من مقالة للدكنورة غرس مري في جريدة الدلنياتر

ان الذين يحسبون البحث في محسنات الوجه من الابحاث العلية قلال جدًا واقلُّ منهم الذين يحسبونهُ من المباحث الطبيَّة . ولكن العماء الاقدمين كانوا يحسبونهُ كذلك (١٠) وقد نظر الدكتور باشكس النمسوي الى قلة اهتمام الاطباء بامر المحسنات فلامهم عَلَى ذلك وقال انهم لو اهتموا بها اهتماماً عميًّا لافادوا الذين فيهم عيوب يكن ازالتها ووقوهم من استعال ما منهُ ضرر لهم

وبعض المحسنات ضارٌ بالذات فيجب الامتناع عن استعاله مطلقاً وبعضها نافع جدًا . وقد ثبت بالاختبار ان ما يفيد الصحة يحسن و يجميل ولذلك فدر س المحسنات من قبيل درس الوسائل ألِّتي نقوي الصحة او تضعفها ، غير ان الاطباء الذين يكتبون في لهذا الموضوع يضطرون احياناً ان يعتذروا عن الكتابة فيه بان غرضهم حفظ جمال الوجه الذي خلقة الله كأنهم يشعرون من انفسهم انهم ملومون عَلى الكتابة فيه وسبب لهذا الشعور ان بعض المحسنات ضارٌ لا يجوز استعاله أو غاش بلبس المرء حلّة من الجمال لا حقيقة لها فيه

#### الجرة

كانت الحمرة شائعة في القرن الماضي واستعملها النساة كلمنَّ منزوجات وغير منزوجات وجاراهنَّ بعض الرجال في استعالها وقد بطلت الآن الأ قليلاً ومادَّتها اللعل المستجرج من الدودة تذاب القحعة منهُ في خمس فمحات من الامونيا ، واستعالهُ خطاله من حيث الصحة لانهُ بخشن جلد الوجه و يسدُّ مسامَّهُ و يعبق دورة الدم الشعرية فاذا لم نقض العادات باستعالة فلا يليق باحد ان يعتادهُ

## صبغ الشعر

كانت النساد المصريات يصبغن شعورهن من ايام الفراعنة الاولين والنساد الومانيات كن ببيضن شعورهن ويصبغنها بلون اشقر لتشبه شعر اهل الشال الذين تغلّبوا على المملكة الومانية. ولا تزال عادة صبغ الشعر شائعة حتى الآث. ومن يكتشف دواء يزبل الشيب اويرد الى الشعر الشائب لونهُ الاصلي بكتسب منهُ ثروة تزيد على ثروة قارون

 <sup>(</sup>۱) « المقتطف » وضع ابن سهنا فصولاً طويلة في هذا الموضوع ملَّات اكثر من عشرين صفحة من
 كتاب القانون

وكل اصباغ الشعر المعروفة الآن لا يصل فعلها إلى جذوره . ومعلوم الن الشعر ينمو دواماً فاذا صُبغ الشعر المسائب ونما قليلاً ظهر ابيض من اسفلم فذهبت فائدة الصبغ بل بان اقبح من الشائب . وقال بعض الاطباء انه عالج مريضاً بالدواء المعروف بالبيلوكر بين فاسود شعره بعد ان كان شائباً ولكنني لا اعلم هل جُرب لهذا الدواء مراراً بعدذلك فثبتت فائدته في رد الشعر الشائب الى اصلم . والغالب ان الاصباغ المستمملة لصبغ الشعر مضرة للشعر نفسه ولا سيا بركسيد الهيدروجين الذي يستعمل لقصر الشعر وجعله اشقر فانه يجففه و يميته وكذلك الاصباغ المصنوعة من الرصاص ونبنرات الفضة واملاح المخاس فانها سامة كلما ولا سيا الاصباغ النبانية الاصل فغير سامة وغير ضارة

#### الطيوب المخنلفة

كثر الطيوب المستعملة الآن خلاصات الكعولية · والكعول بنظَّف الجلد ويقويهِ فاذا استُعملت لنطيب الشعر ايضاً فلا ضرر منها ولكن لا يحسن بالمرء ان يتطيب بطيب يكرههٔ غيره ولا سيما اذاكان كثيراً كالمسك والعنبر والزباد

اما الخل المطيب بمادة عطرية فينظف الجلد ويلينهُ ويطهرهُ فهو جيد يصلح استعالهُ دائمًا . وكذلك عصير الليمون الحامض ( المالح ) فانهُ ينظف الجلد كالصابون ويزيل اللطوخ ويلين الجلد الخشن وينعمهُ ويجسن ان تمسح بهِ اليدان والوجه والعنق والاظافر واللسان

و يقال ان الغليسرين يلين الجلد و يلعهُ ولكمنهُ لا يناسب جميع الناس ولا يحسن استعالهُ ا الاً ممزوجاً بالماء

## المساحيق والفسولات

تستعمل المساحيق ( البودرا ) لمص الدهن والعرق · وانواعها مختلفة و بعضها لا يخلو من مواد مضرّة و معاكات نوعها لا يجلو من الاكشار منها لانها اذا كانت كثيرة او اذا كُور استعالها سدّت مسام الجلد وازالت لونهُ الطبيعي الصحي ، اما المساحيق التي فيها شيء ضارُ فلا يجوز استعالها مطلقاً كثيرة كانت او قليلة . واحسن المساحيق مسحوق الارز ولكن قلما يوجد خالصاً وكثيراً ما يكون ممزوجاً بالطلق والطباشير والنشا فتسد السام وتهيج الانسجة المجاورة لها

وكثيرًا ما تستعمل النخالة ( الرضة ) ومدقوق اللوز ومدقوق الفول لتليين الجلد وتجسينه وهي تني بهذا الفرض وقد يضاف اليها بزموث ورصاص وزرنيخ وكربونات المغنيسيوم . اما الرصاص والزرنيخ فمنهما ضرر شديد ولا يجوز استعالها لا مساحيق ولا غسولات لانهما يسمًان الجلد . واما البزموت فاذا اطيل استعاله وكررهيج الجلد ولكن تهييجه قليل وقد يكون نافعًا . ويستعمل البعض مسحوق السلياني او مذوبه أو دهونه لتبييض الجلد وازالة اللطوخ منه . وهو سام كما لا يخنى فلا يجوز الاكتارمنه ولا يجوز استعاله الأبالحذر الشديد ولا ضده من الدوق واذا اضف الم ماء الفسل افاد الحاد ، ومستخضرات الكورت

ولا ضرر من البورق واذا أضيف الى ماء الفسل افاد الجلد · ومستخضرات الكبريت تنع الجلد وتزيد الجمال اذا استعملت غسولاً او دهوناً ولكن رائحتها خبيثة واذا كانت فوية اوكرر استعالها هيجت الجلد واضرت به · ولا يظهر فعل الادهاث ألي فيها كبريت حالاً فيدهن بها الوجه في المساء ثم يفسل في الصباح بماء البورق او مستحلب اللوز فيظهر فعلها به

#### الزيوت والادهان

المواد الدهنيَّة تلين الجلد وتنعمهُ فهي منيدة من هذا النبيل. وقد كان الشّجمُ أساسكل الادهان قبل اكتشاف الفاسلين وكان يحفظ من الفساد باضافة البننزوين اليه ومن السيولة باضافة البارافين او الشّبع الابيض. وقد استخرجت الآن المادة الدهنيَّة ألَّتِي في صوف الغنم واطلق عليها اسم اللانولين وهي تستعمل لدهن الشعر بعد مزجها بزيت اللوز او الفاسلين. ويستعمل زيت اللوز وحدهُ وكذلك زيت الزيتون وهذه الربوت نافعة غير ضارَّة اللَّا اذا مزجت بمواد اخرى سامة

#### الخلاصة

يصعب علي أن اوفي لهذا الموضوع حقة في فصل وجيز مثل لهذا وعسى أن يمتنع قارئاتة عن استعال المحسنات الضارّة أو التي لا يعرفن تركيبها ويعمل أن ما يحنجن اليه من المسمنات بسيط جدًّا سبهل المنسال وان السعى وراء المحسنات التي يشير بها لدجالون اضاعة للمسال والجمال وأن المرأّة لا تضطر أن تخسر شيئًا أذا أوادت أن تكون جميلة لانها تنال ذلك باعتنائها بتحسين صحتها ولقوية جسمها وافضل المحسنات ذكاه العقل وبشاشة الوجه وطلاقة المحيًّا

# المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فغفناه ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشجيدًا للاذعان ، ولكنَّ المهدة في ما يدرج فيو على اصحابه ففن براً لا منه كلو ، ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي: (1) المناظر والنظاير مشتقًان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) الله الغرض من المعاظرة التوصل الى اتحقائق ، فاذا كانكاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطواعظم (٢) خير الكلام ما قلَّ ودلَّ ، فالمنالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوّلة

## النهضة العلية

سادتي الافاضل اصحاب المقتطف الازهر

نشرتم في الجزء السادس من هذه السنة من مجلتكم المقتطف مقالة عنوانها النهضة العمليَّة اعربتم فيها عن ثقدم العلم في المشرق وانتشار اشعته بعد غروبه عنهُ منذ قرون خلت وحكمتم بالفضل في ذلك الاشراق بعد الأفول لمطبعة بولاق الاميرية ومطبعة المرسلين الامبركيين في بيروت لان أصحابهما طبعوا الكتب العلمية التي ترجمت في مصر والشام من اللغات الاوربيَّة والكتب القديمة والحديثة التي ألفها بعض النابغين في القطرين المصري والسوري . وحكمتم بان مُذَا دليل على نقدم العلم اخبرًا في ربوع المشرق. وذكرتم ايضًا أن الفضل في ذلك للرحوم محمد على باشا اصل العائلة الخديوية ورجاله والمرسلين الاميركيين والاوربيبن في القطرين ثم للذين تعلُّوا وعَلُوا وعكفوا على التحرير والتَّعبير في القطرين . ولقد قرأت هذه المقالة باجمعها فسررت منهاكما سر منكان يسمعها وكلهم ذكروا المقتطف بالخير واثنوا عليهي لمُتَابِرتِهِ على نشر ما يجدُّ وما يظهر من فوائد العلم الحديث . ودار بيني وبين احد الافاضل مناخرة قال فيها أن بلادنا المصريَّة أرقى في انتشار العلوم والمعارف من بلاد الشام بكثير وأن المؤلفين والكناب المصريين والمترجمين للكتب الافرنكيَّة كلهم مصريون وقال ايضًا ان العلم منشورة اعلامهُ في مصر كثر منها في بعض البلدان الاوربيَّة · فقلت نعم لا انكر انتشار العلم والادب في بلادنا المصريَّة لان حكومتنا تسعى في ذلك سعيًّا مشكورًا ۚ الأَ ان اهالي البلادُ لا يسعون معها لزيادة انتشارهِ كما تفعل كل امة حيَّة تأمل الخروج من الظلمات الى النور اما السوريون فهم الساعون في نشر العلوم في بلادهم وفي بلادنا ايضًا وآكثر اصحاب الجرائد عندنا

منهم. فانكر علي ذلك وحجني ببعض المؤلفين الذين نبغوا في بلادنا · فحبذا لوكان المقتطف الانور ينشىء مقالة ببين فيها لقدم العلم في الشرق عموماً ويظهر الفرق ببن القطرين المصري والسوري خصوصاً ويذكر عدد المؤلفين فيهما وايهما افاد كثار وحبذا ايضاً لو كتبتم كلاماً مسهباً عن الطباعة في مصر والشام واي المطابع احكم واضبط وانظف مع بيان ما في الحروف المصرية والشامية عند المطالعة من النفع والضرر

[ المقتطف ] لا نظن ان هذه المقابلة أو المنافسة تنتج شيئًا من النفع فلا تهتموا بها بل بما هو انفع منها

وحيثما كلنا يرمى الى غرض فجبذا ناضل منا ومنضول

## سبب نقدم اليابان واعتراض على المنطف

سوَّال الى المقتطف الاغر

لقد استغربت جوابكم على سوّال حمد بك الباسل عن سبب نقدم اليابان المدرج في مقتطف نوفمبر اذ رأيتكم تنسبون نقدم تلك البلاد الى امر ديني مع ان المستقرى لنار يخيا الحديث وما نتنافله الجرائد من اخبارها يظهر له أن الذي قدمها هو حب الميكادو لتقدمها وتعاونه هو وحكومته وامته على هذا القصد الشريف وعدم وجود شيء بصد هذه القوى عن رغبتها وهذه هي النتيجة ألتي يمكن التسليم بها قياساً على احوال الام المرفقية واما الحجة الدينية ألتي اتيتم بها فتوجد ادلة كثيرة واقربها وجود ام وثنية وام مسيحية منا خرة للآن مادة وادباً. ولما كان عهدي بالمقتطف ان لا ينشر الا ما يستطيع تأبيده بالحجة الدامغة اعتقدت ان في جوابكم سراً اخني علي ادراكه واردت ان اصل الى الحقيقة بالاستفهامات الا تية فارجو المجاوية عليها

اولاً مل الديانة الوثنيَّة اقرب من غيرها الى النصرانيَّة او انها متحدة معها مبدءًا وغاية كما يستفاد من قولكم ان ديانة اليابانيين لا تفصل بينهم وبين الاوربيين

ثانياً ما في القضايا التي استنتجتم منها ال هذه العلمة الدينيَّة هي المهيُّ الحقيقي لتقدم اليابان حتى صدرتم بها جوابكم وجعلتم غيرها امورًا ثانويَّة بالنسبة اليها

ثالثًا ما هي الديانة ألِيني نقولون انها تمنع اهلها عن مخالطة الاوربيبين ودرس علومهم والجري على خطتهم ونقنعهم بانهم اعلم بني البشر وان اتصالهم بالاوربيبن يدنسهم و يفسدهم الزقازيق

[المقتطف] لم يكن استغرابنا لخفاء معنانا عن حضرتكم باقل من استغرابكم لجوابنا عن سوَّال حمد بك الباسل ولا سيا لانكم ذهبتم مذهبنا في جوابكم حيث قائم "وعدم وجود شيء يصد هذه القوى" فإن الصين مثلاً سعت قبل اليابان في افتباس اسأليب العمرات الاوربي بكل قواها ونكن كأن فيها شي؛ صدُّ هذه القوى وابطل فعلها • وملك سيام ورجاله ُ سعوا سعي ملك بابان ورجاله لافتباس اساليب العمران الاوربي ولكن صدَّم عنها ذلك الشيء الذي صدُّ الصينيين وقسَّ على ذلك براهمة الهند الذين يسعون وتسعى لهم الحكومة الانكايزيَّة ايضًا ولكن الذيء الذي صدُّ الصينيين والسياميين يصدُّهم عن اقتباس اساليب العموات الاوربي . ولهٰذَا الشيء هو التعصُّب الديني او الغرضِ الديني او القوة الدينيَّة السائدة ألَّتي تفصل بينهم وبين الاوربيين وتمنعهم من اقتباس التمدُّن الاوربي والعوائد الاوربيَّة . وغَنَّ لَمْ نَدْمٌ هَذَا التَّعْصِبِ الدَّبْنِي وَلَا قَلْنَا أَنْ الْمُدُّنُّ إِلَاوِرْ بِي أَفْضَلُ مِنْ النَّمْدُن الشَّرقي بل قَلْنا صريحًا اننا " نقول ذلك غير ناظرين الى ان التمدُّن الاور بي افضل من التمدن الشرقي او ان التمدن الشرقي افضل منه "وقد استدركنا لهذا الاستدراك لاننا نعلمان في المسألة خلافًا كبيرًا ونحن انفسنا لا نسلّم ان التمدُّن الاوربي افضل من التمدُّن الشرقي من كل وجه بل قد قلنا مرارًا ان التمدن الشرقي أفرب الى الخير من التمدن الاوربي ولو لم يكن اصلح منهُ للاحوال الحاضرة. ولا بدُّ من الفرق بين الافضل والاصلح فان العالم التقي الزاهد افضل من القائد الحازم المقدام الذي مقياسُ الحلال والحوام عندهُ مصلحة بلادم . ولكن هٰذَا القائد اصلح لقيادة الجيش والتفلب عَلَى الاعداء من كل عالم ثتي زاهد. والفضيلة صفة ذاتية يُنظر فيها الى الشيء من حيث هو واما الصلاحية او المناسبة فينظرفيها الى موافقة الشيء لاحوال الزمان والمكان. وقد تَجْمُمُوانَ فِي شَيْءُ وَاحْدُ وَقَدَ لَا تَجْمُمُوانَ • ثُمَ انَّنَا لَمْ نُحْسَبُ دَيْنُ الْيَابِأَنِينَ سَبَّا الْجَابِيًّا التقدُّمهم او لتمثلهم باور با بل-حسبناه سببًا سلبيًّا فلم يكن هو علة لهذا التقدم ولكنه لم يقف في طريقةِ وبين الامرين بونِ شاسع كما لا يخنى • وأذ قد مهَّدنا ذلك ننظر في مسائلكم الثلاث فنقول في جوابنا عن المسألة الآولى ان ديانة اليابانيين ليست اقرب من غيرها الى الديانة السيحيَّة . ونحن لم نقل انها انرب لا صريحًا ولا تُلميحًا بل موادنا واضح جدًّا وهو ان ديانة اليابانيين ضعيفة لا نتسلط عليهم ولا تمنعهم من اقتباس العوائد الاوريَّة . ولم يخطر ببالنا حينتُذ الديانة المسيحيَّة ولا كون الديانةاليابانية اقرب اليها او ابعد فالذي اردناه وصرَّحنا بهِ هو ان ديانة اليابانيين لا تفصل بينهم و بين الاور بيين ولا تمنعهم من اقتباس التمدُّن الاور بي والعوائدالاور بية كديانة الصينيين والبراهمةجبرانهم ولهذا سبب تمهيدي فقط لاقتباس التمدن ونقول في الجواب عن مسأً لتكم الثانية ان للدين اقوى سلطة على نفس الانسان ولا سيا في بلاد المشرق لان عواطف الشرقيين قوية جدًّا بالنسبة الى عواطف غيرهم فاذا كان دين من الاديان يحظر على تابعه مخالطة الالمانيين مثلاً ودرس علومهم والجري على خطتهم ويقنعهُ بانهُ افضل منهم واعلم وان اتصاله بهم يدنسهُ ويفسدهُ بتي ذلك الرجل مبتعدًا عن الالمانيين محتقرًا لعلومهم واساليهم. ولانظن الكم تخالفوننا في ذلك

وتقول في الجواب عن السوّال التّالث اننا لم نقصد ديانة مخصوصة بل فوضنا ديانة تمنع اتباعها من مخالطة الاوربيين ولذلك لا محل لسوّالكم لانكم تنرضون به اننا عينًا ديانة مخصوصة ونحن لم نعين ٠ اما اذا سئلنا هل توجد ديانة بين ديانات الشرقيين تمنع اصحابها من مخالطة الاوربين فنجيب انه يظهر لنا ممًّا يروى عن الصينيين والبراهمة ان اديانهم تكاد توصف بكل الاوصاف ألّتي ذكرناها في جواب السوّال المشار اليه آنفاً

وخلاصةً ما نقدَّم ان ديانة اليابانيين مهَّدت السبيل لانندائهم بالاور ييين لانها لاتمنعهم من هذَا الاقتداء ولو لا ذلك لبقوا مثل الصينيين والبراهمة. وربما ونيناً لهذَا البحث حتَّهُ من التفصيل في بعض الاجزاء انتالية

# بالمداما والنقاريط

## الآثار الفكرية

يه لم قواة المقتطف ان فقيد العلم والفضل المرحوم عبد الله باشا فكري ناظر المعارف المصرية سابقاً اول رجل من ابناء مصر رصَّع المقتطف بدرر افكاره . وطالما وددنا لو ان نجله الكريم صاحب السعادة امين باشا فكري عني بجمع آثاره وطبعها ونشرها ليعم فقعها فقام بهذه الامنية الآن ونشركتابا كبراً جمع فيه ما عثر عليه من اشعار المرحوم والدو وما وصل من كتاباته النثرية واضاف البها شرحه لقصيدة الاولى من دبوان حسان ابن ثابت ، ثم فصلاً موضوعه محصل حاصل وافتتح الكتاب بترجمة صاحب هذه الآثار بقلم الاستاذ الفاضل الشيخ تحد عبده واختمة بالمراثي آلي رثاه بها الشعراة ، وجعله فقدمة للحضرة الحديوية العباسية

واشعارهُ مختلفة الانواع بين غزل ومديح وجزل ورقيق ومن اجودها الرائية ألَّتي يمدح بها المغفور لهُ اسمعيل باشا و بهنئة بالعودة من القسطنطينية ومطلعها ازاحت ظلام الليل عن مطلع النجر · والقصيدة طويلة وكلها غرر ودرر ورائيَّة اخرى قالها عقب الافراج عنهُ بعد التهامهِ في الثورة العرابيَّة · وقد كان المدح في ذلك الزمن رفيع المقام غالي الثمن فانهُ مدح المغفور لهُ توفيق باشا بار بعة ابيات وهو ولي عهد الحكومة المصرية فانع عليهِ بمثني فدان ومنها ميميتهُ النبوية ألَّتي مطاعها

لمن كلُّ مطواع العنان كريم يخفُّ عَلَى مَن الفلاة كريم. طمر طموح الطرف اجرد سابح جموح خِفيف الساعدين جموم ِ شا

وهوجاء فتلاء المرافق جسرة شمردلة عيطاء ذات رسوم. وكوماءادماء الجلابيب أولعت بطي بساط الارض طي اديم.

وكاً نهُ توفِ ولم يتما بل ترك فيها بياضاً بين ابياتها فطُبعت كما تركها . وهي عربيَّة بدوية جزلة الالناظ بديمة المعاني

وافتتم النثر بالرسائل آلِتي انشأ ها للمغفور له اسمعيل باشا ليرسل بها الى بعض الملوك والامراء كسلطان مراكش وسلطان زنجبار وسلطان دارفور ونجاشي الحبشة وامام مسقط وفي بعضها فوائد تاريخية وسياسية وسنلخصها في بعض اعداد المقطم ويلي ذلك رسائل كثيرة ملأت كثير من ٢٠٠ صفحة وفيها مقالة مسهبة كثيرة الفوائد في علم الهيئة وموافقته للكتاب والسنة ورسائل كثيها الى الشيخ السنوسي مثم المقامة الفكرية المشهورة و بعض الخطب وغير ذلك عما يدل على عظم فضله وعلو منزلته وغزارة علمه نفع الله به

## اعذب المناهل في اصعب المبائل

هوكراس كبير فيه مئة من اعوص المسائل الحسابيّة في الكسور والنسبة والشهركة والربج والتجذير والمتوسط الحسابي والخلط والمزج والمتواليات الحسابيّة وما اشبه وضعة حضرة الاديب ناشد افندي ساويرس وقد حلَّ هذه المسائل حلاً واضحًا جدًّا تسميلاً عَلَى طلاَّب علم الحساب وذكر بينها طرقًا قال انهُ لم يطرق بابها غيره وهي احتصارات في الضرب كأن يحل المضروب فيه الى عوامله ويضرب المضروب في احدها ثم يضرب الحاصل في العامل الآخر وهلم جرًا مع مراعاة منازل الاعداد . وقد استغربنا قوله ُ انهُ لم يطرق بابها غيره ُ فأن أول كتاب حسابي وقع في يدنا من الكتب المطبوعة في مصر ( روضة الكتاب في علم الحساب ) وجدنا فيهِ اختصارًا مثل لهٰذَا ولا نظن ان كتابًا مطوّلًا في علم الحساب يهمله ُ . وقد طبع لهٰذَا الكراس طبعًا متقنًا في مطبعة المعارف فنثني عَلَى حضرة موَّ لفهِ ثناء جميلاً

## كتاب مرشد العائلات

الى تربية البنين والبنات

موضوع هذا الكمتاب التربية الجسمية منذ الحمل إلى سن البلوغ ، والكلام فيو قريب المأخذ مبني على الحقائق العلية فهو لازم لكل والد ووالدة لكثرة فوائده ولأن تربية الاطفال اساس تربية الامة ومصدر الراحة والنجاح فنثني عَلَى حضرة المؤلف اطيب ثناء ونتمنى ان بتحف العربية دائماً عبثل هذه الفوائد

## التذكار الامبراطوري

The Imperial Souvenir

هو ترجمة الدور الثالث من نشيد ملكة الانكايز بخمسين لغة من اشهر اللغات المستعملة في السلطنة الانكليز ية وضعة حضرة وطنينا الفاضل الاستاذ حبيب سلوني نزيل لندرا وطبعة طبعاً كثير النقوش . وست من اللغات المذكورة فيه تكتب بحروف عربية وهي الفارسية والهندستانية (اوردي) والبشتية والبلخوية والسندية عدا العربية ، فأعجب بسلطنة بتكلم اهلها باكثر من خمسين لغة مكتوبة مشهورة

### التقرير السمشوني لسنة ١٨٩٤ Smithsonian Report 1894

لا يخنى على قرّاء المقتطف امر دار العلم السمشونية وما لها من الايادي البيضاء على التشار العلوم والفنون. وقد اهدت الينا الآن لقريرها عن سنة ١٨٩٤ وما طبعته في من المقالات العلمية التي انشأها اساطين العلم والفلسفة في اور با واميركا وقد شغلت هذه المقالات عمدة بين فلكية وطبيعية وجغرافية وجيولوجية ونسيولوجية واجتماعية وفلسفية وتاريخية وفيها ما لا يقدّر من الفوائد واكثره نشر في بعض المجلات والتقارير العلمية قبل نشره سيف لهذا التقرير واطلعنا عليه ولخصنا بعضه في المقتطف حين نشره اولاً

## مسأئل وأجو بثها

قتمنا هذا الباب منذ اول انشام المنتطف ووعدنا أن نجيب نيه مسائل المفتركين التي لانخرج عن دامرة بعث المقتطف ويشتركين التي لانخرج عن دامرة بعث المقتطف ويشترط على السائل (١) ان يفي مسائلة باسمة والتابه وشمل اقامته امضاه واضحا (٦) اذا لم يرد السائل النصريح باسموعند ادراج سوّالو فليذكر مستحق لنا و بعين حروقا تفوج مكان اسمو (٢) اذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو البنا فليكرّر وسائلة مان لم ندرجة بعد شهراً غر نكون قد المملناء لسبب كافيد

(1) ملك اسبانيا

مصر. . ع · ص · بعد وفاة الفونس الثاني عشر ملك اسبانيا مَن تولى الملك إِلَى حين ولادة الفونس الثالث عشر

ج توانة ابنتة الانفنتا ماريا اسيرة استورياس وقد ولدت هذه الاميرة في ١١ سبتمبر سنة ١٨٨٠ فلما مات ابوها وليس لة ولد ذكر حسبت ملكة عَلَى اسبانيا وامها وصية عليها ثم لما ولد اخوها بعد سنة اشهرمن وفاة ابيها جُعل هو الملك وصارت هي ولية عهدو فاذا توفي قبل ان بتزوج و يخلف نسلاً عادت ملكة باسم ماريا الاولى

(٦) مدرسة ادنبرج

مصر. يسَّى افندي جرجس من اسَّس مدرسة ايدنبرج الجامعة وفي اي وقت وكم عدد تلامدتها واساتدتها واقسامها الرئيسة ج بناها مجلس ادنبرج البلدي سنة ١٥٨٣ وكانت صغيرة جدًّا في اول امرها مقتصرة عَلَى تعليم قسوس الكنيسة المشيخية الاسكتلندية ثم أصلح شأنها واتسع نطاق

التعليم فيها رويدًا رويدًا واضيف اليها القسم الطبي سنة ١٧٢٤ وكان عدد تلامذتها منذ سبع سنوات ٣٥٦١ تليذًا ١٩٦٧ تليذًا منهم يدرسون الطب و١٠١٤ الفنون و ٢١٤ الحقوق و ٢٠٩ اللاهوت

(٢) جمعية لتعليم النابغين

ومنة ما الذي يمنع مجبي الخبر وآل الفضل من تأسيس جمية تنفق من مالها على تربية بعض التلامدة الفقراء بمن نتوفر فيهم شروط الليافة لتعليمهم في مدارس اوربا واميركا. وهل لكم ان ترشدونا الى بعض المبادىء الاساسية لنجاح لهذا المشروع الخطير الوطن

ج الذي بمنع معني الخبر من ذلك انهم لم يعتادوه ولو اعتادوه كما اعتادوا وقف الاموال للمرات لاستسهاوا الجري عليه ولرأيت الاوفاف توقف عَلَى انشاء المدارس وتعليم الطلبة كما توقف عَلَى بناء الكنائس والجوامع . والاساليب الموصلة إلى ذلك كثيرة منها ترغيب الاغنياء في الانفاق عَلَى

التعليم بالكتابة والخطابة وما اشبه من وسائل الترغيب . ومنها اقناع العلماء وخدمة الدين ليفتوا باستعال جانب من مال الاوقاف للانفاق عَلَى التعليم

(٤) وصف عواصم اور با
 ومنة ما هو افضل كتاب طبع بالعربية
 والانكليزية يعول عليه سيف وصف عواصم
 اور با واميركا

ج لا بوجد كتاب واحد بني بغرضكم اما اللغة الانكابزية ففيها كتب كثيرة اشهرها كتب بدكر وكل كتاب منها لمدينة او لبلاد فمنها كتاب للندن وكتاب لباريس وكتاب لجنوبي ايطالبا وكتاب لشهاليها وكتاب له وكتاب الشهاليها ففيها كتاب ارشاد الالباً • وكتاب سفر الفنيها كتاب ارشاد الالباً • وكتاب سفر الدفر ، والسفر إلى المؤتمر • ورسائلنا مشاهد اور با ألي نشرناها في المقتطف وكل من هذه الكتب بني ببعض غرضكم

ومنهُ فيل ان الحقيقة بنت البحث ولكن قد يقود البحث إلى النهوُّر ولا يوسل إلى حقيقة فها هو السبب وهل من عوائد ثابتة تجب مراعاتها في مثل ذلك

ج لا بدَّ من البحث العلي لاكتشاف الحقائق وهو مفيد سوالا كشف به الشيء المطلوب او لم يكشف كما قيل ان العبرة بالطلب لا بالجلّب ، والعالم الذي يجث عن

حقيقة قد لا يجدها ولكنة يجدحقائق أخرى غيرها كالبحث عن حقيقة الحياة فانة مدى الباحثين الى اكتشاف حقائق كثيرة يبولوجية وفو لم يوصلهم الى معرفة حقيقة الحياة . اما قولكم انة يقود الى التهوش فلا نخسبة صحيحًا اذا كان البحث مبنيًا على التفتيش والمراقبة والامتحاف والاستقراء والاستقراء والاستدلال العلمي

#### (٦) حفظ اليض

الاسكندرية . توفيق افندي دباس ما هي الواسطة لحفظ بيض الدجاج من العطب

ج مدار جميع الطرق ألِّتي تستعمل لحفظ البيض من الفساد على منع الهواء او البَّكتبريا ألِّتي فيهِ من الدخول الى داخل البيضة من مسام قشرتها. ولا يُحفظ الأ البيض الجديد الخالي من الفساد واماالبيض الذي ابتدأ الفساد فيه فيفسد كله ويفسيد غيره لان اصول الفساد اجسام حية تمو داخل البيضة وتفسدها وتنتقل من بيضة الى اخرى

ويحفظ البيض الجديد من الفساد باحاطته بمادَّة تمنع دخول ميكرو بات الهواء اليه كمدقوق النحم او النخالة او بتغطيسهِ في ماء الجير (الكلس) فان الجير يسدُّ مسام قشورهِ ولكن ماء الجير قد يدخل من المسام

الى داخل البيضة و يذبب زلالها و يجعله مائيًا . وقد مزج بعضهم الجير بالشجم فوق بالغرض وذلك بان يؤخذ اربعون رطلا ( ليبرة ) من الجيز الحي وخمسة ارطال من الشجم النتي المقطع قطعًا صغيرة دقيقة و ٠٥٠ رطلاً من الماء الغالي . تمزج معًا في برميل عمكم و يحرَّك مرَّة بعد أخرى مدة يومين ثم يوضع ١٨٠٠ يبضة في برميل آخر و يصب في المخاه الغالم الخالم الشجم على وجهه و يحفظه من الحواء

وقد استعملت امزجة اخرى لحفظ البيض افضلها مذوب سلكات الصودا و يتلوه الماله المحمض الكبر بتيك فانه يتحد بقشر البيض و يصبره كبريتات الكلس ولكنه بضعفه فيضر بالبيض والغليسرين يحفظ البيض من الفساد كما يحفظ كل المواد الحيوانية ولكنه يدخل مسام البيض و بذيب الزلال

وخير المواد كلها لحفظ البيض من الفساد وعدم اذابة مادته البارافين اما باحائه وتغطيس البيض في برميل فيه زيت البارافين مدة ساعلين ثم يخرج الزيت من البرميل ببزل ويصب فيه مذوب سلكات الصودا فيطفو الزيت البارميل الزيت البارميل ويحفظ البيض من البيض على وجه البرميل ويحفظ البيض من الفساد ويحسن ان يوضع البيض في اناء محكم و يخرج الهواة منة بمفرغة

الهواء قبل حفظه بالبارافين ثم يملاً الاناه بغاز الحامض الكر بوليك ويصب عليه زيت البارافين في اليوم التالي ويترك عليه بوما كاملاً ثم يسعب بمبزل ويصب عوضاً عنه سائل قلوي فيحفظ البيض بذلك عدة سنين الحارة تحت ٦٠ فارخيت الحرارة تحت ٦٠ فارخيت (٧) رلال البيض بالكملاكا

ومنة · كيف يجمل زلال البيض كلاكا اي غراء افرنجيًّا - : الما اله في الا إلى الكاكارا

ج زلال البيض لا يجعل كملاكا او غملكا لان الغملكا مادَّة نبانيَّة الاصل تمتصها حشرات اللك من بعض اشجار الهند وما جاورها ثم تفرزها فتلصق باغصان الشجرة

#### (٨) الذئب الاكال

طنطا . سايم افندسك قطبني . امرأة متقدمة في السن ظهر في زاوية عينها حبة سوداه منذ عشرين سنة ثقر با وصاو يخرج منها مادة دبقة واخذت تمتد إلى ان بلغ مع الم شديد وكذا امتدت الى جنن عينها العلوي وعطلت جانبا منه ثم انحدرت الى وقد قرر بعض الاطباء ان اسم مرضها وقد قرر بعض الاطباء ان اسم مرضها جراحية ولم بقدروا على اجراء العملية بالنسبة إلى سنها فنرجو ان تنكرموا بالافادة عن

العلاج الناجع وككم الفضل ج اذا كانت المرأة مصابة بالذئب الأكَّال كما قال اطباؤها فلابدُّ من ان تستعمل

المقويات كزيت السمك ويودور الحديد ويحسن ان توضع على البشرة لبخ فيها من الحامض المليسيليك والكرياسوت . وقد ادّعي الدكتوركوخ حديثًا انهُ اصلح علاجه المشهور المعروف والتبركولين حتى صار يشني الذئب الأكال فلا ضرر من المتحانه ولكن لا بدُّ من ان تعمَّدوا على طبيب بكاتب الدكتوركوخ ويجلب علاجه مذًا ويستشيره فى كيفية استعاله

#### (٩) دواء ضربة الكرم

بسكنتا بلبنان الخواجه كرم كرم . ما هو الدواد الاسهل استعالاً لمرض الكروم المعروف في لبنان بالرمد او الترميد وفي ببروت بالالعاط

ج نظن ان الرش بمزيج بردو انجع من غيره ِ وهو يصنع باذابة كبر بتات النحاس ومزج مذو بهِ بالكلُّس الرائب . وقد شرحنا كيفية عمله والاسهاب في الصفحة ٣٨٠ من المجلد العشرين

## (١٠) حل مربع الكبية الثنائية

ومنةُ . ما هي القاعدة المخنصرة لمعرفة ما يجهل من اجزاء مربع كميَّة ثنائيَّة

ج القاعدة مذكورة في كل كتب الجبر وهي انهُ اذا كانت الكمية الثنائيَّة مربوطة بعلامة الجمع فمربعها يعدل مرتبع الجزء الاول مع مضاعف حاصل الجزئين مع مربع الجزء الثاني واذاكانت مر بوطة بعلامة الطرح فمربعها يعدل مربع الجزء الاول الأ مضاعف حاصل الجزئين مع مربع الجزء الثاني. وكيفيَّة حل الكيَّات الثنائيَّة مشروحة بالاسهاب فيكل كتب الجبر والمقابلة فعليكم بدرميها فيها

#### (11) مساواة مثلثون

ومنهُ. كيف تبرهن مساواة مثلث لمثلث آخر اذا ساوت زاوية من الواحد والضلع المقابل لها واحد الضلمين المعيطين بها مثل ذلك من الآخر

ج اذا ساوت زاوية مثلث والضلم المقابل لها واحد الضلعير في المعيطين بها مثل ذلك من مثلث آخر فليس من الضرورة ان یکون المثلثان متساوبین اذ یحنسل ان تکون الزَّاو بِهَ ٱلَّتِي نَقَابِلِ الضَّاعِ المَفْرُوضِ حَادَةً او منفرجة وبيتي الضلع الذي يقابسل الزاوية المفروضةعلىحالهومعلوم ان المثلث الاول آكبر



ن ي م ون ي ج ولنفرض ان الخط ي م المقابل لازاوية ن مساوٍ للخط ي ج والزاوية

#### (١٢) فاندة الدوش

الاسكندرية الخواجه سلمون · س · ما فائدة استعال الدوش يوميًا وهل يحسن بالانسان ان يجعل الماء ينصب على رأسه واي وقت اصلح لاستعاله

ج الاغتسال بالماء البارد يدفع الدم من ظاهر الجسم الى باطنه فيندفع ثم يرتد الى الجلد والعضلات. فاذا اندفع من الظاهر الماطل تهيج منه القلب وقوي عمله واسرع فيندفع الدم منه بسرعة وتوة الىكل الاعضاء فتقوى من توارد الدم اليها . هذه فائدة الاغتسال بالماء البارد عموماً وكماكان سك الماء المرع كان فعلة لهذا اشد . وهذه في فائدة الدوش ولكن فعل الدوش شديد لا يحتمله الله الاقوياة واما الضعفاه فلا يسلح لحم بل يصلح لحم مسيح الجسم باسفنجة بسلولة بالماء .ووقت لهذا الاغتسال في الصباح مال القيام من النوم ، ولا ضور من صب الماء على الماس اذا كان الانسان قوي البنية الماء على الماس اذا كان الانسان قوي البنية الكاركة الماء الكراكة الماء الله الماء الماء على الماس اذا كان الانسان قوي البنية الكراكة الكراكة الكراكة الماء الماء الماء على الماس اذا كان الانسان قوي البنية الكراكة الكراكة الكراكة الماء ال

ومنة . بسطتم الكلام في الجزء الاخير على الطعام والسن وقلتم سيف قسم الطعام المناسب لسن الكهولة انة ادا اراد احد ان يسمن قليلاً فليزد من اكل النشا والسكر ولم تذكروا متى يكون ذلك اصباحاً ام ظهراً ام مسالا وهل تريدون بالنشا والسكر المهلبية وغوها

ن مشتركة بين المثلثين والخط ن ي مشترك ايضاً فهنا مثلثان الزاو ية من احدها مساوية للزاوية من الآخر والضلع المقابل لها في المثلث الواحد مساوي للضلع المقابل لها سيف المثلث الآخر وكذلك احد الضلعين المواليين لها في المثلث الواحد مساويلا يقابله سيف المثلث الآخر ولكن المثلثين غير متساويين

(١٢) فائدة النهدن الغربي وضررهُ

المنيا . نخله فتح الله كبابه . هل فائدة التمدن الغربي للشرقي كمثر من ضرره

ج ان الذين نظروا الى التمدّن الغربي بعين الانتقاد فاقتبسوا حسناته وتركوا سيئاته كاهالي اليابان ومجوس الهند استفادوا منه فائدة كبيرة . اما اليابان فامرها معروف مما يظهر في نقدّمها المادي ومن مراعاة الدول نقراً من كتابات رجالهم ونسائهم في الجلات الاوربية ما يشهد بارنقائهم وبانهم لوكانوا المة كبيرة لبارت ارقى الام الاوربية . واما الدين جروا على الضدمن ذلك فاقتبسوا الميئات واهماوا المسنات ككثيرين من شباً ننا فلم ينلهم منه الأ الضرو . فحذا عند التخصيص ينلهم منه الأ الضرو . فحذا عند التخصيص اما التعميم فحالة الاهلين في ممالك المشرق المنا ستزيد صلاحاً عاماً بعد عام

ج لا فرق في الوقت فان الاطعمة التي فيها نشاء وسكر تستمن الذين اجسامهم لقبل السمن سواء اكاوها في الصباح او في الملية وكل الاطعمة الكثيرة النشا والسكر تفعل لهذا الفعل

#### (10) خرالبلح

نقاده حسين افندي رشدي ويصنع الناس هنا خمرًا من البلج الخالي من المواد الغريبة فهل دو ضارة

ج في كل الخمور معا كان اصابها شيء من الالكحول يتكوّن فيها عند اختارها فاذا كان مقداره كثيرًا فمنها ضرر شديد واذا كان معتدلاً فمنها ضرر قليل واذا كان قليلاً جدًّا فقد لا يكون منها ضرر الأاذا افرط الانسان في شربها

(17) السهن من الصوف

ومنة · كيف بنزع السمن من الصوف الرقيق

ج اذا اردتم بالسن ما في الصوف نفسه من المادة الدهنية فقد وصفنا كيفية نزعها في الصفحة ٧٧٧ من المجلد الرابع عشرمن المقنطف واذ اردتم سمنا تلوشت به المنسوجات الصوفية فيزال بالفسل بالماء الفاتر والصابون ولكن بشرط ان لا يسن فوح الصابون على المدوف لئسلاً ينكش بل يرغى به على البد

و يفرك الصوف برغوة الصابون. او ينزع السمن بمحمه بالبنزين او بالنوفالين neufaline (۱۷) مندارماء الشرب

ومنهُ · ما المقدار الصحي من الماء الذي يازم شربهُ في اَلب لحارة

ج لا ضرر من الماء النتي اذا شرب منه الانسان كل ما يروي عطشه ، ولا يمكن وضع قاعدة مضطودة لذلك لان مقدار الماء الذي يطلبه الجسم يختلف باختلاف الطعام والعادة والعمل وساعات النهار ، والشرب إلى حد الارتواء لايضر مماكان مقدارالماء إلى حد الارتواء لايضر مماكان مقدارالماء

ومنة . يوكد اهالي هذه الجهة اف قسس الانباط الارثوذكس يشفون من عضة الكلب الكلب بان يحضروا سبعة اولاد ويرتبوهم في حلقة ويضعوا المريض في وسطهم وبجانبه قلة ماء وقليل من الزبت ويعطواكل ولد رغيف شعير وبلحة . ويدور الاولاد حول المريض ويعضونه قائلين بومها بوسها وبعد الدورة السابعة يعطونه الخبز والبلح وقلة الماء ليأكل ويشرب منها مدة سبعة ايام فيشني ، فارجو الافادة عن ذلك

ج اذاكان لهذا الاسلوب من العلاج شيء من العالمة فيكون في الاقتصار على اكل الخبز والبلح سبعة ايام واما الطواف حول المعقور فلا يكن ان يؤثر فيه تأثيرًا حقيقيًّا يمنع نمو ميكروب الكلب في جسمه.

ولا نظن ان الاقتصار على اكل الخبز والتمر يشني من الكتاب ولكن من المقرّر ان ليس كل كلب عقور كلب ولا كل من يعقره و كلب كلب يصاب بالكلب ولذلك يشنى كثيرون من الذين يُعقرون إما لأن الكلب الذي عقرهم غير مصاب بالكتاب او لان مم الكلّب لم يدخل ابدانهم او لانه لم يؤثر فيها لقلته إو لاسباب أخرى وكل هولاء فيها لقلته إو لاسباب أخرى وكل هولاء او يشفون سواء طاف حولم سبعة اولاد او يشفون سواء طاف حولم سبعة اولاد او خبرًا ولحمًا ، اما اذا عقر كاب كلب اربعة الشخاص عقورًا بالنة فعولج اثنان منهم بهذه الطريقة فشفيا ولم يعالج الاثنان الآخران بها فأصيبا بالكلب فهناك محل للبحث عن فائدة هذه الطريقة

(١٩) الرومائزم

منوف • نجيب افندي النقادي • نرجو ان أشكرموا علينا بشرح واف لداء الروماتزم وانواعه واسبابه وعلاجه

ج نرى خير جواب نجيب به حضرتكم نقل الكلام التالي عن كتاب كفاية العوام لاستاذنا الدكتور ورتبات وهو :

يقسم الرومانزم الى حاد وهو المصحوب بجًى ومزمن وهو الخالي منها

اما الروماتزم الحــاد فيصيب غالباً الاحداث في السن ويندر في الشيخوخة . وسبيهُ التعرُّض للبرد الرطب واعراضهُ حمَّى مع سرعة النبض وحرارة الجلد وقذر اللسان وقلة البول ورسوب مادة يميل لونها الى الحرة القاتمة وألم في احد المفاصل انكبيرة الذي يرم ويحمر ولايطبق الحركة واللُّس . وقد يصيب الالتهاب جملة مفاصل او جميعها ولكن الغالب انه يصيب مفصلين او ثلاثة في زمن واحد ثم ينتقل الى غيرها بغتةً و يزول الالتهاب من الاولى بغتةً ايضًا. وكثيرًا ما يصاحب ذلك عرق حامض الرائحة لا يحدث منهُ راحة . ويدوم المرض من اسبوعين الى ثلاثة وربما طال آكثر من ذلك وحينئذ يحدثالشفاهالتام او يبقى شيء من الألم واليبوسة في المفاصل

واذا ارتفعت الحرارة الى ما فوق ١٠٤٥ واذا ارتفعت الحرارة الى ما فوق ١٠٤٥ ف دل ذلك على ان غشاء القلب الظاهر او الباطن قد أصب ايضاً بالالتهاب وهو امر خطر يستوجب المراقبة الشديدة وعلاماته ألم في الجانب الايسر وضيق وشدة في الصدر وعسر التنفس الطويل وربحا ونقطع في النبض واذا اصاب الالتهاب ونقطع في النبض واذا اصاب الالتهاب عشاء القلب الباطن انتشر إلى الصهامات عليها مادة من الدم فتنقبض ويختل عملها .

(٢٠) فيضان النيل

بيروت. ١ . ص .كم ببلغ ارتفاع النيل في هبوطه الاعظم وارتفاعه الاعظم في القاهرة وفي حلفا ومتى يكون ذلك

ج ببلغ النيل حدَّهُ الاوطاً ايام التحاريق في القاهرة بين ١٥ مايو (ايار) و ٣٠٠ عند النيفان بين ١٥ مايو (ايار) عند النيفان بين ١٥ سبتمبر (ايلول) و ٣١ اكتوبرات ) واوطاً ما يصل اليه عند التحاريق سنويًّا في القاهرة من ثماني اذرع الى تسع اذرع واصف ذراع واعلى ما بباغهُ عند النيفان ٢٠ ذراعًا . ويقاس النيفان ٢٠ ذراعًا . ويقاس ذلك بعمود قائم في النيل عند جزيرة الروضة في القاهرة ، وطول الذراع عَلَى هَذَا المعمود غناف فالذراع من صفر إلى ١١ ذراعًا يعادل غوه سنتمراً

ومن ۱۲ – ۱۳ يعادل ۹۹ سنتيمتر ًا " ۱۶ – ۱۹ " ۵۶ "

" 44 " 44-14 "

" 05 " 77-77 "

والمقياس في حلفا مقسم امتارًا وقد بالغ النيل اوطأه مناك في العام الماضي في ٨ يونيو وكان حينند مترًا و ٨٣ سنتيمترًا . وبلغ اعلاه في ٣ سبتمبر وكان حينند ثمانية امتار و ٢٦ سنتيمترًا . ويقاس ارتفاعه ايضًا في اصواف وفي مروي وسيقاس في اماكن اخرى حتى منابعه و يحدث من التغير المذكور في صمامات القاب معارضة لمرور الدم فيه وتغير في الصوانية لا يدركها الآ الطبيب

العلاج · الراحة التامة في الفراش طول مدَّة المرض ووضع خرق على محل الألم مبلولة عام حار مذاب فيه كر بونات الصودا (نحو خمسين درهما منه لاربع مئة درهم ماء) ثم يغطّى بجرير مزيت او مشتع لطيف لكي يمنع نبخر الماء · وتلبرت الامعاة عند الاقتضاء ويعطي المريض نحو عشر قمحات من مسحوق دوفر عند النوم لاجل راحة الليل · واما بقية العلاج فللطبيب ان يأمر به

واما الروماتزم المزمر فيصيب غالبًا في القاهرة ، وطول المتقدمين في السن ولا سيا الفقراء منهم ، وقد يصيب المضلات ود يصيب المضلات المفاصل الويماتزم العضلي ، اعراضة وجع في المفاصل الكبيرة واحيانًا في الصغيرة وقد يصاحبة احيانًا ورم اما الروماتزم العضلي " ١٧ – ٢٧ وعاملات وربما العضلات وربما المقلات وربما المقلات المقلس المقلس المقلات المقلس المقلس المقلس المقلات المقلس المقلس

## اخبار وأكتثافات واخراعات

## الحشرات والوان الازهار

قرأ السر جون لُبك مقالة في جمعيَّة لينيوس الطبيعيَّة ناقض بها ما قاله الاستاذ بلاتو ونقلناهُ عنهُ في الجزء الخامس من هذه السنة وهو ان الفراش يهندي الى الازهار برائحتها لا بلونها فقال ان كل ما في الازهار من جمال اللون وطيب الرائعة سبية الحشرات بالتخابها اجمل الازهار لونا واطسها رائحة ووقوعها عليها وتلقيمها بعضها من بعض . اما اتحان الاستاذ بلاتو في رّهم الداليا فلا يعبأُ بهِ لا سيما وان هٰذَا الزهر خالِ من الرائحة الطبية . وقال ايضًا انهُ الحَينَ ازهارًا رائحتها في جانب من الزهر واوراقها الملونة في جانب آخر فوجد الحشرات نقع على الجانب الماؤَّن آكثر مما نقع عَلَى الجانب الذي فبهِ الرائحة ولذلك فلا صحة لما زعمة الاستاذ بلاتو مخالفاً بو سبرنجل ودارون

## دواثر جديد للسل

وجد الدكتور بنيار من اطباء طولوز ان الصمغ الراتيغي المستفرج من اليوفر بيا ينجع سيف السل اذا حُقِن بهِ السلول مذابًا بالانكمول

## قطار الكهربائية والبخار

صنع المسيو هيامن نوعًا جديدًا من القطارات البخارية الكهربائية في القطار منها آلة بخارية لتجوّل قوتها إلى كهربائية تدير عجل المركبات. وقد المتحنة بالامس بين باريس ومانت مسافة ٣٧ ميلاً وكان ثقل القطار ١٥٠ طنًا وفيه ١٢ ميلاً في الساعة وكان سيرة في غاية الانتظام والقع الذي وقد في آليه البخارية اقل ما يوفد عادة في قطار مثله وبقال انه يمكن ان يوفد عادة في قطار مثله وبقال انه يمكن ان ويزاد ثقلة حتى تبلغ ٢٠ ميلاً سيف الساعة ويزاد ثقلة حتى تبلغ ٢٠ ميلاً سيف الساعة ويزاد ثقلة بحن بها معالم ما بالكهربائية ألي يسير بها

## اعلى الطيارات

ان الذي اطار الطيارة لاجل المباحث المتبورولوجيَّة فارتفع بها ٩٢٨٦ قدمًا عَلَى ما ذكرنا في الجزء الماضي كتب الآن الى جريدة ناتشر يقول انة اطارها ثانية فارتفعت المالة و٢٨ قدمًا . ووجد ان درجة حرارة المواء تهبط كثيرًا في الخمسة آلاف قدم الاولى وان طبقات الهواء العليا قد لا تخلو من الرطوبة ولو لم يكن الغيم ظاهرًا فيها

## ٨٠ والخامس ٧٦ والسادس ٨٤

## ثوران يزوف

ثار بركات يزوف في اوائل نوفمبر وجرت الحم منهُ في مجربين كبيرين ويظن ان لهٰذَا الثوران سيكون الاخير فيخمديزوف بعدهُ زمانًا طويلاً

## اشعة رنتجن

تألفت جمعية في بلاد الانكليز اسمها جمعية رنتجن للبحث عن اشعة رنتجن ومنافعها فخطب فيها الاستاذ سلفانوس طمسن خطبة الرئاسة وبما قالة فيها انه ليس في مكتشفات لهٰذَا القرن ما هو انفع لعلم الجراحة من كنشاف اشعة رنتجن الأ أكتشاف المخدرات (كالكلوروفورم) ومضادات الفساد · ومن اول فوائد اشعة رنتجر في علم الجراحة الاستدلال على كسر العظام وانخلاعها وامراضها وعلى وجود الاجسام الغرببة في اماكن مختلفة من البدن . وقد ثبت الآن ان هذه الاشعة ليست كلها نوعاً واحداً بل هي انواع مختلفة في قوة نفوذها الاجسام . اما من جية حقيقتها فآراه العلاء مختلفة فقد ذهب كروكس وتسلا الى انها مجار من الجواهر الصغيرة جدًّا وذهب غيرهما الى انها تموجات عرضية وراء تموجات النور البنفسحي

صغيرة جدًّا وفال جومن ورنتحن نفسهُ انها

العلاج بآكل العنب جاء في جريدة الطب الحديث وعلم الميكروبات ان الاطباء كانوا في القرن العاشر يعتمدون على اكل العنب علاجاً لاكثر الادواء . والآن يقصد كثيرون من الاوربيبين ايطاليا وجنوبي فرنسا في ايام العنب ليأكلوا كشيرًا منهُ علاجًا لمسر الهضم ونحوهِ مِن الادواء . يشرع الواحد منهم بأكل القليل من العنب ثم يزيد مقدار ما يأكله ويدًا رويدًا حتى يصير يأكل ثلاث اقات في اليوم فاذاكان العنب ناضجاً مين من آكله واذا كان فبه شيء من الحموضة لم يسمن بل زاد نحافة وتجود صحنهُ في الحالين كأن الميكرو بات ألتي تضرُّ بالصحة لا تعيش في القناة الهضميَّة أَذَا كان فيهاكثير من عصير العنب

الشغل العقلي وطول العمر خطب احد كبار العماء بالامس فقال ان اجهاد الدماغ كثير الضرر ولكن اهاله كثير الضرر ولكن اهاله الاشغال المقلبة مثل ان ينقطع عنها تماماً في كهولته او شيخوخنه . اما الذين لا ينقطعون عن الاشغال العقلبة ولو كمتهوا او شاخوا فيعمرون طويلاً مثل غليليو ونيوش وفرنكاين وبنون وفراداي وبروستر فان الاول عاش وبنون وفراداي وبروستر فان الاول عاش ١٨ سنة والثاني ٥ ٨ والثالث ١٨ ايضاً والرابع

تموجات طولية . ثم اشار الخطيب إلى ان نور الحباحب ونحوها من الحشرات يفعل فعل اشعةرنتجن ولو لم يكن منها بنفوذم الاجسام غير الشفافة

التطعيم للوقاية من التيفويد طعم الدكستور ربت استاذ الباثولوجيا في مستشفى نتلي ببلاد الانكليزكل الاطباء الدين يواد ارسالهم إلى بلاد الهند بالمادة التي ثني من الحمى التيفويدية . وقد تذاكر مع قائد الجيوش الانكليزية العام في امر تطعيم الجنود كلهم حتى يونوا من هذه الحمى المركبات الكهر بائية

اوصى بيت من بيوت المركبات الفرنسوية على مئة مركبة من المركبات البيتية الصغيرة التي تجري بواسطة الكهر بائية والمظنون ان هذه المركبات ستشيع كثيرًا في كل المدن الممهدة الطرق

حيوانات حضرموت وصف الاستاذ نواك نوعاً جديدًا من المعز البري ونوعاً جديدًا من الذئب وكلاها من حيوانات جبال حضرموت

المدرسة الطبية المصرية افرَّت نظارة المعارف المصرية على تعليم العلوم الطبيَّة في مدرستها باللغة الانكليزية وواضح ان ذلك يستلزم تعيين حميع الاساتذة

والمدرسين في تلك المدرسة من الذين يستطيعون التعليم باللغة الانكايزية والاستغناء عن الاساتذة والمدرَّ بين الذين لا يعرفون الانكايزية . وقد الصل بنا ان مطحة الصحة وانقت عكى نقل مستشنى قصر العيني من تحت ادارتها والحاقه بالمدرسة الطبيَّة التابعة لنظارة المعارف العموميَّة . فينتظر والحالة هذه ان يتمُّ سائر ما ورد في ثقرير الدكتور بري عن المدرسة الطبية . وعليه بكون الدكتور كيتنج رئيسًا المدرسة الطبيَّة ومديرًا لمستشفى القصر العيني واستاذًا للنشريح في المدرسة الطبيَّة كما هو عليهِ الآن ويكون الدكائرة ملتون استاذًا العِراحة . وولس للفسيولوجيا . وممرس للبكتير يولوجيا وسندوث للامراض الباطنة . وسكوت للرمد . وكار بنجر للكيميا . و ينتظر ان الدكتور نولن العَبيب الشرعي في

الحقانية يدرس الطب الشرعي في المدرسة

الطبية مع قضائهِ لوظيفتهِ الاصلية • و يعين

مدرسون آخرون لبقية العلوم أأتى تدرس

في المدرسة الطبية . و يؤتى باثنين من

انكائرا لتأدبة اشغال مستشفي قصر العيني

مثل الدكتورين حامد افندي صدقي وعثان

افندي سامي . واما الدكتور زيورافندي

وتلغى اجزاخانة المعارف بدرب الجماميز

فتنتهي خدمته بانتهاء هذه السنة وستوجه العناية المجمل المدرسة الطبية ودروسها معروفة لدے المدارس الطبية الانكليزية بحيث اذا شاء تليذ من نلامذة الطب اتمام دروسي في المدارس الانكليزية حسبت له السنين ألِّتي قضاها في مصركانه قضاها فيها

#### الآثار السورية

الباحثون عن الآثار السورية اقل من الباحثين عن الآثار المصرية لان اقليم القطرالسوري اتلف كثيرًا من آثاره القديمة ولان البحث عن الآثارالسورية محفوف بمثاق كثيرة ومع ذلك و بحد من الآثار السورية في القطر المصري ما اثبت الحقائق التالية وهي

(۱) ان ملوك السور بين كانوا براسلون ملوك مصر بالقلم السفيني قبل المسيح بالف وخمس مئة سنة كما ثبت من قطع الخزف ألّتي وجدت في تل العمرنة بالقطر المصري واتينا على وصفها حين كتشافها وكان لهم حينتذ مدن مسورة وهياكل ومركبات

(٢) أن أمياء مدنهم كانت معروفة عند المصر بين قبل ذلك بمئة سنة عَلَى الاقل كما يظهر من أمياء المدن ألّتي ذكوها الملك تمس الثالث في الكونك وتاريخ كتابتها سنة ١٦٠٠ قبل المسيح و يظهر منها أن أمياء

المدن المذكورة في التوراة كنماني لا عبراني وان اللغة الكنمانية كانت مثل اللغة الاشورية (٣) ان الاسرائيليين كانوا يسكنون فلسطين قبل السيح بالف وثلثمثة سنة عَلَى الاقل كما يظهر من كتابة مصريّة كنبها الملك منفتاح وجدت سنة ١٨٩٦

الملك منفتاح وجدت سنة ١٨٩٦ (١) ثبت من الكتابات الحثيَّة ٱلَّتي وجدت في حماه وكركيش ومزعش وبر الاناطول ان الحثيين من المغول . وثبت من الآثار الامورية ان الاموريين من الساميين (°) ثبت من الحجر الموابي الذي كتب سنة . ٩٠ قبل السيم ان اللغة الموآبية كانت مثل اللغة السريّانيَّة المستعملة في شهالي سورية . وثبت ايضًا ان الكتابات الفينيقيَّة ٱلَّتِي وجدت في يافا وعكاء وصور وصيدا وجبيل ونبرص لا تمند في تاريخها الى أكثر من القرن السادس قبل المسيح ولغتها ابعد عن العبرانيَّة من الموآبية · وافدم كنابة عبرانيَّة وجدت حتى الآن الكتابة أَلَّتِي على بركة سلوام وقد كتبت في ابام حزقبا (٦) ان اماء المدن السورية باق كثرها على حاله ِ فمن خمس مثة مدينة

مذكورة في النوراة لم تزل اربع مئة مدينة باسنائها الاصلية المذكورة في النوراة ولهذا يدل على ان الذين كتبوا النوراة كانوا ساكنين في فلسطين وعارفين اساء مدنها

ا ومواقعها

### فهرس الجزء الثاني عشر من السنة الحادية والعشرين

٨٨١ - العلم والعمران

خطبة للسروام رو برتس خطيها في مدرسة الاطباء الملكية ببلاد الانكليز

٨٨٩ مرض بريط او البول الزلالي

للدكتور وديع برباري طبيب مستثفى المنيا

٨٩٢ التبر المسبوك في ذيل السلوك

٨٩٧ السيولوجيا أي علم الاجتاع الانساني

طخصة من كتب الفيلسوف هر برت سبنسر بقلم نسيم افندي برياري

٩٠٣ المذاهب الفلسفية

لكاتب المجيد صموثيل افندي بني

٨٠٨ نقدم الوراقة

٩٠٩ كنوز الدنيا

٩١٥ فكشور يا ملكة الانكايز وامبراطورة الهند

باب الزراءة \* زراعة القحو • المعرض الزراعي • معرض الازهار • النطن الامبركي •
 متاعرات القح • الذرة الامبركية

٩٢٨ . باب تدبيرالماترل \* ادوية منزاية • المسنات

١٢٤ الماظرة والمراسلة \* الهضة العلمية • سبب تقدم اليابان

۱۲۷ الهدایا والتقاریظ \* الآثارالفکریة • اعذب المناهل • کتاب مرشد العائلات • النذکار الامبراطوری • انقربر السیسولی لسنة ۱۸۹٤

٩٤٠ مسائل واجو بها \* ملك اسبانيا · مدرسة ادنبرج · جمعية لتعليم النابغين · وصف عواص اور با · المجت والنهو و · حفظ البيض والإل البيض والكملاكا · الذئب الاكال · دواء ضر بة الكرم · حل مربع الكمية التنائية · مساواة مثلتين · فائدة النهدن الغربي وضروء · فائدة الدوش · اكل النشا والسكر · خراجج · السهن من الصوف · مقدار ماء الشرب · تلاج الكلب · الرومانوم

١٤٨٠ اخبار واكتشافات واختراعات . المحشرات والوات الارصاد . دوالا جديد للسل قطار الكهر بائية والبخار . اعلى الطيارات . العلاج بأكل العنب . الشغل العللي وطول السر . ثوران يزرف . اشعة رتجن التطعيم للوقاية من الدينو بد . المركبات الكهر بائية - حيوانات حضرموت . المدرسة الطبية المصرية . الآثار السورية

## فهرس السنة اكحادية والعشرين

رجه ا	رجه	وجه
اعذب المناهل ١٦٨		
اعصاب العالم ١٥٥ ر٥٥٥		
	" كرويتهاعندالقدمام ٢١٢	آثار بايلية جديدة ٧٦٠
افرینا دلیلی ۸۰۶		آثار تغلث فلاسر ١٠ و ١٥ و ١٥ و ١٥
افلاطون ١٦٥		
افتراح على الاغنياء 107		
" " ارباب الزراعة ١٤٥	الارياء في لباس الراس ٢٥ و ١١	
أكبر البواخر ٢٩٠		آذان انحشرات ۸۲۸
أكبر الشركات المجارية ٢٩٨		آلة لرفع المام ١٦٨
أكنفاء القنوع ٢٥٤	الاستعار ٢٢	اب جون الدريئة الما
أكرام العلماء 375	الاستمطار بالكهربائية ٢٣٢	ابراج لندن ۸۵۵
الأكريا · علاجها ٢٩٥	اسرع السنن ٤٧٩	ابرميم باشاحليم ٢٢٧
الاكل قبل النوم 111		ابن حور ١٥٤
النهاب غمول الراس ٧١٤		الايهام وانجنون ٢١٩
الانكمول أنواعه 127		اتقاد الزكام ١٧٥٠
المانيا والعلم ١٥٠		
الالومينيوم الآلات الموميقية ٦٢٨	الاشتراك المجاني ٢٠٧	الاتمار حنظها ١٥٥٠
امال طبيعية ٢٢		الاجيال ٦٤٥
امراض النسام الدا	الاشر بة الروحية في فرنسا ١٤٨٨	احصاد القطر المصري ١٥٨
الام والطغل ١٩٩		
الامساك دراق ٢٨٩		
الامونيا . احفضاره مدام	الاشونين ٦٨٦	Wadned 707
انتقاد ٦٤٥	الاصداف والكشبان ٢٨٤	الاخيلة المنين ٢٥٠
الانثروبولوجيا ٢٠٦	اصغرائخيول ٦٢٧	أدنيزج درسها ١٤٠
اندره الرحالة ٢٦٦	الاطنال . غسلم ٢٠٨	الاراض الاميرية ا ١٥
الانسان الوحثي ٢٩١	" صمتم ١٢٦ و٠١٥	الارز في بابان ٢٠٦
" غاية وجودو ٨٤٠و٨٠	الاعداء . تعبتهم ١٩١١	ارسطوطاليس ١٠١

		فهرس		۰
وجه	وجه	* 41	رجه	•
الترجمة · حقوقها ٢٧	YTY	بغض الاعداء	795	الانسان وقدمة
النرياق ١٩٢		البلورات السائلة	101	انعامات وتعيينات
نریاق سم الافعی ۱۵۲ و ۲۲۶	OAA	بلاه الكنب	45	الانكليس • حياثة
التشريج والنسيولوجيا ١٦٧	AYA	البن • تجفيفة	r-Y	الاولاد والادباب
النصوبر الملوئن ٢٦٧و١٢٦وا٢٦	70	البغير. زراعته		
التطعيم في افغانستان ٧١٨	F17	البنك الزراعي		ب
التعليم · نفقاتة ٧١	2YF	ينت . وفائة	Y4.5	الباذنجان ۲۲۸
لتعمير ١٢٠ سنة ٢٩٧		بني حسن • مدافنها	14.	بازين • سنينته
لنناح ، زراعتهٔ ۲۹۰	YFo	بنية الانسان	100	باستور
لتنبيل . أصلة ٢٩٥		البهق	377	باستور • شفقنهٔ
لنقرير السيئسوني ٩٢٩		البواخر • أكبرها	OOY	4)142 "
التلغرافات المصرية ٢٣٦	777	" اسرعها	410	" والطب اتحديث
للفراف بلا سلك ٥٥٠	Yee	ألبوص اوحربراليحر	101	البالو انخدبوي
لتلغرافات ٦٢٢	011	البوسطة المصرية	٤٦.	البالوزة · الواحها
لتلغراف العِري ٢١٤	Y-1	البول الدموي	101	يامير . سكانها
شال ابرهيم باشاً ٦٢٧	۸۰۱۰۲ د	البول الزلالي	2.1	العِث الشرقي في باريس
لتمساح ١٨٨	1170	" اللبني	717	الجرالاسود
لتوت ودود الحرير ٢٠١	YIT	البيرا وقصرالعمر	101	بحر فارس · غراثبة
لتولد الذاتي ١٢٤	121	البيض • حنظة	70	العِغر · علاجهُ ا
لتيغو بد تمييزه 🐧 🐧 ۱۹۸	1775 719	يض السمك	7.7	البرتقال في مصر
" والتطعيم "٠٠	277	اليض واللبن فاثدتها	YTA	البرد • منعة بالمدافع
لتيل ميكرو په ۲۹۲	1		AAt	يريط • مرضة
		٠	ooy	البريد وإلعلم
	1710	تأصيل المواشي	111	البزور · حيانها
لنآكيل في الضرع ٢١٨		التبرالمبوك	377	البسط والفراء • حفظها
لثرية من الارض ٢٧٨	YTE	النبغ · ميكرو پهٔ	7.7	البشعة
اللج في بلاد العرب ٤٧٩		" وشار بوه <sup>م</sup>	YI	البصر . قصره م
ن اردب القيح ١٤٥	256	التبيوكا	270	البصل
2	14.K	التجارب الزراعية	AIA	البصل . صادراته
باثزة طبية ٢١٧		الغِشوه	£77	البطاطس • غلته
نجبال · ارتقاؤها	175	النذكار الامبراطوري	717	" الغذاء فيو
بجال · فائدتها     ′ ۲۹۵	YIE	النذهيب بالنغطيس		
مجبرتي ٠ تاريخه ٢٨٢		التريية والطباع	375	البطريرك غر يغوريوس بوسف
بل مارالياس ٧٩٤	AYY	التربين في السفن		

فہرس				
وجه	وجه		رجه	
۵	مار ٦١	الاخبارعن دول ال	۲۹۲ حقائق	انجبن • میکرو بهٔ
السنية . تقريرها ١٣١	٨٧١ الدائرة	ادوامها	797 12KE	" النباتي · ميكرو يهُ
	ا ولاء دارون		-121 179	جثث الفراعنة
. میکرو با نها ۱۹۲			11-121 17.	انجدري . طعية
. رکوبها ۱۰۹		، طبرية		انجذام • موثمره *
	١١٧ الدرة ال	لويل		جزائر فيلبين
	۰۶۰ درمند		Jack AVE	" المرجان . اصلها ٢٣٠,
ا دواؤها ١٠١		الى اكنرطوم		انجال وإنسحة
ا طلصل ۱۹۱ و۲۳		لصفراء ١٥٠ و٢٢		جالّ الدين الافغاني
میکرو بها ۱۱				امجمعيات وامجرائد
	١٥٥ الدلنين	ن غير ميكرو بات		انجوارب . آلة حبكها
	٢٢٠ الدلك.	المظام		جواهرالاجسام
	٧٩٩ دلل الز	الماء	٨٦٥ حيرة ال	انجوهر أائمين
	EYY7 CylVE	تالصغيرة والمزروعام	٣٩٢ اكيوانا	جبولوجية وإدي النبل
	٢٠٤ الدم والد	والنبات	امحيوان	
لَكُبِر بائي ١٤٣				ح
777	دنتلة	2	££Y	اكحاصلات الزراعية
دواردة اعا	171 الدوار .	. එන	٤٧٥ خاتم الز	
ديوسي في الخيل ١٩٠		للاقكة	٤٧٧ عنان ١	انحبرالسام
ير. ترينة ٢٢٧ و٥٠.		تغار	١٥٠ خوائب	حجرالعقرب ٢٦٤ و
1.7,	0 5		٦٤ اکنزف	امحديد . اسوداده م
ري و دواوه ، ۱۲۸	٢١٥ الدود ال	تسويده ا	-121 15.	ا حبو بة
الم الم	او۱۲۲ دود الکو		1 Pit   545	" والنبات
نحان الزراعي		لغر بي	17.4 12991	" في مصر
	٢٧٩ الدوش	اكحيوإنات الاهاية	- Ube 1797	
	۱۰۱ دوق دو	مم • غراثبة	٤٥٥ خليج الع	
لاورية . مطامعها ٦٦٩		فأثدءما		
	۲۲۰ دیون اور	اخطارها		
	777 ديون مه	التوتيا	٦٨٢ اکسرفي	The state of the s
ن اکنشافهٔ ۲۲			۱۵۲ اگفتنی	و۲۰۲ و ۲۰۲
	101	اولاد ، سبية	1 غوف ١	
ذ	£.X		٠٦٥ خياراتم	
المحال ١٨٥	103 الذياب	مصر	۲۰۹ غیرات	امحشيش
	١٢ الذرة . ة	اهتيا	٠٠٠ اکنيل نب	حضرموث • حيواناتها

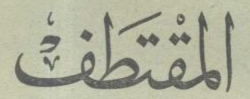
	فهرس	3
وجه	رجه	وجه
متراط امحكيم ١٨١	الزراعة · معرضها ١٧	الذرة · اصلاحها ٢١٨
سفطری وسکانها ۱۹۶	الزلازل ۲۹۰	ذنب الإنان ١٧
سني النولاذ ٢٥٦	الزلال في البول ٢٠٠	الذهب ، تحميرة ١٤٥
كان فرنسا وروسيا ٥٥٥	زلزلة انكلترا ١٥٦	الذهب من الفضة ٢٩٧ و٨٢٨
	. ٠ المند ٢٥٥	الذهب في كندا ١٦١
سكان التطرالمصري ٢٧٦ و١٨٦ " مصر القدمام ٢٩٨	» کئم	ذهول الادباك ٢٦٤
السكك الزراعية ٥٥	" يانياً ١٥٩	الذب الأكال ١٤٢
سكة الحديد ٦٢٣	الزمير. غلنة ١٦١	,
	الزهري ١٤٥	الراس . لباسة ١٠٥٥
السكر، صادراته ٧١٧ سكك اتحديد المصرية ٢٢٩	" دولق " ۱۲۰	راس الصناعة ١٠٢
	الزنوج اسودادهم ٦٢١	الرثنان • غراثيها ١٤٩
	زو بعة رمل و بزرخروب ٢٥٥	رثشردصن ۷۲
	الزينون والقع ٢٨٩	رجل ذو قرنین ۲٦٥
السل· علاجة ٢٨٦و١٤٤٤و١٤٨ السل٠ علاجة الم	س	الرجم • أكبرها ٢٩٥
" والاقليم ١١٥٠		۳ عبادتها ۱۲۲
" واللم واللبن ١٩٥٢ سلمفاة مسنة	ساره برنار الساعات الاعتناء بها ٢٥٦	رخص الاسعار ٤٧٧
سلنستر ۲۱۰	الساعات الاعتباد بها	الرشوة آفة المشرق ١٨
الماد في مصر ٥٠ و ١٢ و ١٦ او ١٦	سباق الدراجات والمركبات ٢١٦	الرشوة ٧٠٠
و ۲۰۱ و ۲۷۱ و ۲۲۱ و ۲۲۱	(1971) (1972) (1973) (1973) (1973)	الرمان · زرعهٔ ۲۹۱
و۲۸۰ و ۱۹۶۶ و ۲۸۰	12	رتنجن اشعنهٔ ۱٤٩٥ و ١٤٩
	سبنسر · صورتهٔ ۱۵۷ ۳ کنبهٔ ۲۰۶	رنوف ۸۲۲
و ۸۰۸ سم الافعی • تر باقهٔ ۲۲	ستون العلكي ٢٧٢ ستون العلكي ٢٧٢	الرواد المصربون ٦٦٦
4 11 11		ريَّاد القطبة الشالية ٢٣٦
1 1		رواية غرامية تركية ١٩٥٩
1010	££19	رونر ۱۳۸
1 61 1 11	المحر وامحب ١٤٥	الرومانزم ٠ د وارد أن ١٤٦٥ و١٤٦
	الحلب ١٧	الرياضة ١٤ ١٦٤
	الحفاوي • كنابة ١١٨٨	الريال قيمنة ١٩٥٥
سوَّال واستفهام ٤٤٥ ا	السرّب الاطول ٤٧٤	ر پوند ٠ دی بوی ١٥٦
السودان ربح مصرمتها ١٤٤	السرطان . دوارق م	
السويس ترعنة ٢٣٢	السيولوجيا ٧٤ و١٧٤ و١٨٥ و١٨٠	- Ei
سيام · ملكها دغه و ٤٤٨	A1Y9	الزيدة • ميكروبها 📑 ۲۹۳
سيانور البوتاس ٢٨٨	السفن أكبرها ٢٩٠	THE AMERICAN CO. LANSING MICH.
السيلان - ديان ، ١٠٠	" اسرعها ٢٢٢	الزجاج المويئة ﴿ ﴿ 10 كَا الرَّجَاجِ الموينَا

ستبان استفصاله عدم الطعام الوقائة ادا العنب علاجاً المحاب العنب المحاب العنب علاجاً المحاب ا	٨		فهرس	
السلع الساعة في المشرق المناوة المسرية المناوة في المشرق المناوة المسرية المناوة المسرية المناوة المسرية المناوة المسرية المناوة المن	وجه	. 1	رجه	
المراب وق المرب الم	001	العايران - شهيده	صلع میکرو به ۲۱۶	ال ش
الشراء وقنه المحر به وقنه المحر به المحر به وقنه المحر به وقنه المحر به ال	AYT	طين البكتيريا	صلع اسباية وعلاجة ٢٥٦	11
العطرخ م عنرعه به المحدد المح		ا	صناعة في المشرق ٧٥	شراع كالمظلة ٢٧٦ ال
المعرف الدينة المنافرة المنا			صناعة المصرية ٢٥٧	
المعر الاعتداء بو ١٩٥٨ المصور الفوتوغرافية و ١٥٥ عدراء الولادنا ١٢٩ المصور الفركة ٦٦ عدراء الولادنا ١٢٩ المصور الفركة ٦٦ عدراء الولادة ١٢٩ المصوف المنفي المنفي المنفي المنفي المنفي المنفي ١٩٥٩ المنفي المن	001	الطران في مصر		الشطرنج • مخترعه ٢٦٧ ص
المور المخروب المعلم المعروب		ع ر	صوت وسد الاذنين ١٢٦	
العمر والعلم ١٩٦٢ الصوف البيد ١٦٦ عطر الورد ١٦٥ العنب ١٦٦ عنفي العنب ١٦٦ عنفي النعنب ١٩٤١ ١٩٤ من العنب الحقيق المنفي الم	Y7X		صور الفوتوغرافية ٥٥٤	
النفرا قراء تيما المنفر قراء تيما المنفر ال	121			" سرعة نمور ١١٧ اله
العنو النطبي 179 الضرر من الصغر 170 العنم في فرنسا 170 العنم الكنوب المحتفى 174 العنم في فرنسا 170 المحتفى ال	11.		سوف لبسة ٦٢	
العنو النيل والكبر بائية 19 الضرر من الصغر ١٠٥ العنم في فرنسا ١٠٥ المنو بائية المجاه ١٠٥ الضور من الصغر ١٠٥ المنو بائية المجاه المعنى ١٠٥ علما وضغ ١٠٠ المعنى ١٠٠ المعنى ١٠٠ المعنى ١٠٠ المنو و بعده ١٠٠ المعنى ١٠٠ عنو وغوم ١٠٠ المعنى ١٠٠ المعنى ١٠٠ المعنى ١٠٠ عنو وغوم ١٠٠ المعنى ١٠٠ المعنى ١٠٠ عنو وغوم وغوم ١٠٠ المعنى المعنى ١٠٠ المعنى المعنى ١٠٠ المعنى المعنى المعنى ١٠٠ المعنى المعنى المعنى ١٠٠ المع	130			
المناورة ال	77		1420	الشفق القطبي ٢٤٩
الطاعون ١٩٤٨ على الطاءي ١٩٥٥ على الماراني العام الماضي ١٩٥٥ الطاعي ١٠٩٠ الطاعون ١٩٤٨ على العام الماضي ١٠٩٠ الطاعون ١٩٤٨ العام الماضي ١٠٩٠ العام الماضي ١٠٩٠ الطاعون ١٠٩٠ الطاعون ١٩٤١ العام الماضي ١٩٤١ العام العام الماضي ١٩٤١ العام الماضي الماضي ١٩٤١ العام الماضي ١٩٤١ العام الماضي الماضي ١٩٤١ العام الماضي الماضي ١٩٤١ العام الماضي الماضي ١٩٤١ العام الماضي ال		العقم في فونسا	سرر من الصغر ٢٠٥	
" كلفها عالم الطاعون ١٩٤٨ وه ما عاده ال وضنم ع و المناه الماهي الماه في العام الماهي الماهي الماهي المحتراة المناهي المحتراة الم	TYT .		t.	
" تغيرها ١٩٦ " تاريخة وعلاجه الله العام في العام المأضي ١٠٩ " كبرها و بعدها ١٩٦ " تقرير وفده عالوت ١٩٦ " عند الموت ١٩٤ " المنداه ١٩٦ " عند الموت ١٩٤ " عند القدماء ١٩٨ " في الهند ١٩٠ " والانفاق عليه باميركا ١٩٩ " والانفاق عليه باميركا ١٩٩ " والانفاق عليه باميركا ١٩٩ " والعموان العمو ١٩٩ " عدوان العمو عموان ١٩٩ " والعموان العموان ١٩٩ " والعموان العموان ١٩٩ " والعموان ١٩٩ " والعموان العموان ١٩٩ " والعموان العموان ١٩٩ " والعموان العموان العموان العموان العموان العموان العموان العموان العموان ١٩٩ " العموان ا	170		-	الشمس كسوفها ١٤٩
" نغيرها         " تأريخة وعلاجه " المام ألماض ألماض " كرها و بعدها " كره " حياة ميكرو يو " ٢٦٦ " عند القدمام " كره " كره المنان عليه باميركا " ٢٩١ " والعمران " كره " مصل له " ٢٦٦ " والعمران " كره " مصل له " ٢٦٦ " والعمران " كره " مصل له " ٢٦٦ " والعمران " كره " موه تمره " ١٩٠٥ و ١٩٠١ على باشا شريف " ٢٦٧ " والمحرون " ١٩٠١ المنان " بصرم " ١٩٠١ و ١٩٠١ المنان " بصرم " ١٩٠١ المنان " بصرم " ١٩٠١ المنان " مداع " كره " وطول العمر " ١٩٠١ العبن الكهر بافية كرواء " كرواء	202	علماوه نا ٠ وضنهم	لاعون ١٤٨ و١٢ او٥٥٠	
" كبرها و بعدها ١٦٠ " تقرير وفده ١٦٥ " عند الموت ١٢٠ المراق المر	1.1	العلم في العام المأضي		ا " تغيرها ١٣٨٣ .
المعدد التانوية المعدد التعدد الت	£44			" كبرها و بعدها ٤٦٧ ,
المادة النانوية الماد المادة	AYI			الشمع المخراجة ١٤٥ ،
المام	717			5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
يد الطيران الله الله الله الله الله الله الله ال	AAI		مصل لة ٢٢٦	
العبر والنفار العالم المعلق المعلق العبر والشغل العقلي المحال العبر والشغل العقلي المحال المحال العبر والمحال العبر والمحال العبر والمحال العبر والمحال العبر المحال المحال المحال العبر المحال المحال المحال العبر المحال العبر المحال العبر المحال المحا	777		1110101 " nette	شهيد الطيران ١٥٥
المعيان بصوم المحدد المعيد المعيدان بصوم المعيدان بصوم المعيدان بصوم المحدد ال	121	العمر والشغل المتلي	والجردان ١٤٨	الشيب الباكر ٢٦٤
سادر والوارد (۱۳۱ ملاعين البقر · دوآوه م ۲۲۸ ساده والوارد (۱۳۱ ملاح) (۱۶۱ العنب علاج) (۱۶۱ مربان · استصاله ۱۶۰ الطعام · اوفانه (۱۵۱ عنصرغبر مكشوف (۲۰۰ مخورغبر المنضدة ٤٤٠ سام وطول العمر ۱۳۳ عبد الماس ۱۳۰ مربان شداع · دواوه م ۱۳۳ مربان المربان العلاق في اميركا (۱۳۰ غازجديد للضوم ۱۳۲ مربان العلاق في اميركا (۱۳۰ غازجديد للضوم ۱۳۲ مربان العلام البيضاء ۱۳۸ الغيار وآثاره (۱۳۰ مربوع وعلاجه ۱۰۱ العلاق بالطيارات · اعلاما ۱۲۸ غزانت بك · ترجنه ۱۰۱ ملار اخلاق بر ۱۳۸ الغوان بالعران بالطيارات ما ۱۳۸ الغوانو ۱۳۲ الغوانو ۱۲۸ ملاوم ۱۳۳ الغوانو ۱۳۸۲	7117	العميان بصرهم		س س
ستبان استقصاله عدم الطعام الوقاتة ا ا العنب علاجاً الحدم المعتبر مكنوف ١٠١ عنصر غير مكنوف ١٠٠ عنصر غير مكنوف ١٠٠ عنصر غير مكنوف ١٠٠ عنصر غير مكنوف ١٠٥٠ عنور غير المنفدة ١٤٤ عنصر غير مكنوف ١٠٥٠ عنور غير المنفدة ١٠٥٠ العبن الكهر بابية ١٠٤ عداع شفاوه أو باللس ١٠٨٨ ملمام ضفاف المعدة ١١١ غاز جديد للضوء ١٤٤ عنورجديد للضوء ١٠٤ العبار وا أناره ١٠٤ العبار وا أناره ١٠٤ العبارات اعلاما ١٠٨ علاوكمة غراف ١٠٤ عزود بك ترجمته ١٠١ سفار الخلافير العبارات العلام الهيارات العبارات العبارات ١٠٤ الغوانو ١٠٤ العبارات بالكريد ١٠٤ العبارات العبارات العبارات العبارات العبارات العبارات العبارات العبارات العبارات ١٠٤٠ الغوانو ١٠٤٠ العبارات العبارات العبارات العبارات ١٠٤٠ الغوانو ١٠٤٠ العبارات العبارات ١٠٤٠ الغوانو ١٠٤٠ العبارات العبارات ١٠٤٠ الغوانو ١٠٤٠ العبارات ١٠٤٠ الغوانو ١٠٤٠ العبارات ١٠٤٠ العبارات ١٠٤٠ العبارات ١٠٤٠ الغوانو ١٠٤٠ العبارات ١٠٤٠ الغوانو ١٠٤٠ العبارات ١٠٤٠ العبارات ١٠٤٠ العبارات ١٠٤٠ العبارات ١٠٤٠ العبارات ١٥٤٠ العبارات ١٠٤٠ العبارات العبارات ١٠٤٠ العبارات ١٠٤٠ العبارات ١٠٤٠ العبارات العبارات ١٠٤٠ العبارات ١٠٤٠ العبارات العبارات العبارات العبارات العبارات العبار ١٠٤٠ العبارات العب	EYT		عون البغر . دواه . م	الصادر والوارد ٢٣١ طاء
عق م ۱۲۰ عنصرغير مكشوف ۲۸۰ عند الماس ۱۳۰ عنصرغير مكشوف ۱۳۰ عنصرغير مكشوف ۱۳۰ عند الماس ۱۳۰ عند المندة ۱۳۱ عند الكبر بائية ١٣٠٤ عند المندة ۱۳۱ عند الكبر بائية ١٣٠ عند المندة ۱۳۱ عند الكبر بائية ۱۳۰ عند المندة ۱۳۱ عند المندو ۱۳۲ عند المندو ۱۳۲ عند المندو ۱۳۲ عند المندو ۱۳۱ العبار ما العبارات ۱۳۲۸ الغران بالطبارات ۱۳۲۸ الغران العبارات العبارات ۱۳۲۸ الغران العبارات ۱۳۲۸ الغران العبارات ۱۳۲۲ الغران العبارات الغران العبارات ۱۳۲۲ الغران العبارات العبارا	121		مام ١٠١٠ فانة ١٥١	
عنورغيرالمنضدة ٤٤٠ " والسن	Y1.	عنصر غير مكشوف	175 , ede 1 , lane 775	- 50
سداع · دولوه أن الماره ١٦٦ مام ضاف المعدة ٢٥٦ العبن الكهر بامية ١٩٦٤ مداع · شفاوه أن باللس ٨٦٨ ملمام ضاف المعدة ٢١١ عار ١٩٤ غار جديد للضوء ٢١٤ مام ضاف المعدة ٢١٩ غار جديد للضوء ٢١٤ مام مام الميضاء ٢١٨ الغيار وآثارة ٢١١ العار وآثارة ٢١١ مرع وعلاجة ١٠١ العارات · اعلاما ٢٢٠ الغراق عرات بك · ترجمنة ١٠١ معار اعلام ٢٢٠ الغراق بالطيارات باعلام ٢٢٠ الغراق	001	عيدالماس	السن ١٠٠١	الصخورغيرالمنضدة عجا ا
مداع شفاوه أن باللس ٨٦٨ طعام ضفاف المعدة ٢١١ غ داق الزوجة الله مع الطلاق في اميركا ٢٩٩ غازجديد للضوء ٢١٤ الفيار وآثار أو ٢١٠ الفيار وآثار أو ٢١١ العلام البيضاء ٢١٨ الفيار وآثار أو ١٠١ العلام البيضاء ١٠١ غرانت بك ترجنة ١٠١ معار اخلافه ٢٢٨ الغوانو ٢٨٧ ٢٨٧	71,55	العين الكهر بامية		
العالم الطلاق في امبركا ٢٩٩ غازجديد للضوء ٢١٤ الخيار وا أداره ٢١١ الخيار وا أداره ٢١١ الخيار وا أداره ٢١١ الخيار وا أداره ٢١١ الخيارة ٢١٠ الخيارة ٢١٠ الخيارة ٢١٠ الخيارة ٢١٠ الخيارة ٢٢٠ الخيارة ٢٠٠		ė		
ن انحرب ۲۹۲ الطاطم البيضاء ۲۱۸ الغيار وآثارهُ ۲۱۱ مرحدة ۱۰۱ مرحدة ۱۰۱ معادماً ۲۲۸و۸۶۸ غرانت بك ترجمنة ۱۰۱ معادماً ۲۲۸و۸۶۸ الغران بالطيارات ۲۲۲ الغران الطيارات ۲۲۲ الغران الطيارات ۲۲۲ الغران العران الطيارات ۲۲۲ الغران	YIE	غاز جديد للضوء		صداق الزوجة علي الطا
مرع وعلاجه م ٢٦٤ الطيارات اعلاها ٢٧٨و١٤٨ غرانت بك · ترجمنة ١٠١ المران بالطيارات ٢٢٨ الغرانو ٢٢٢ الغرانو ٢٨٧		الغدار وآثاره		
خَارِ الحَلاقِيمِ ٢٠ الطيرانِ بالطياراتِ ٢٢٣ الغراثِ ٢٨٧	100000			Control of the contro
	100000		ران بالطيارات ٢٢٦	
. فراه · دواوه ها ۱۳۹ الطيران · آلته ٢٥٥ عرف النوع · تطهيرها ٢١٢	YIF			

	و فهرس			
رجه	رچه	رب		
القواد السبعة العظام ٧٨٥	النول غلنة ٢١٦	غربينان طبيعينان ٢٠٤		
القولس اعاليو ١٣٤	النولاذ + علله - ١٤٢	غريزة الطيور ١٢٥		
الغيروان ١٤٦	" لونة ٢٩٥	غسل ما يزول لونهٔ ٢٠٠		
» مكتبتة	النيل. لعبة ٢٦٧	TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER		
এ	ق	الغلال والاسعار ٢٦٨		
الكاثنات ١٨٦	التامة انصابها ١٤٠٠	غلطات العالدات ٥٤		
الكامور. تاثيره ٢٦١	القاموس الأكبر ٤٧٠	الغيوم • قياس ارتفاعها ٢٩٧		
" في مصر ٢٩٦	قاموس جديد ٢٦٦٨	ف ،		
الكاونشوك والكنابرخا ٢٤٢	فحف انجاح	الفاكهة • زراعتها ٢٦٢ و٥١٨		
الا لحالة الما	القدماء - الاعتماء وبها ١٦٥	الفاكمة في القظر المصري ٦٩٨		
الكبري النقال ٢٦٦	القدمان والمثني ٦١٦	فاي النلكي ٢٣٦		
كناب سرياني فلسطيني ٦٦٦	فرائح البله ٢٩	الغنج الحميدي ٢٩٢		
الكتاب في السريانية ١١٨	القطاي . ميكرو بها ۲۹۲	الفد انجري ٤٢٩		
الكتب بلاوهما ٨٨٥	القطبة · السفراليها ٢٠٠ و ١٧٨	الغرامد السنية ٢٨١		
كتب المطالعة ٢٨٦	" انجنوبية ٢١٦	فرز ينوس الكياوي ٢٥٥		
الكنب في البيت ١٢٨	نطار الكهربائية والجار ١٤٨	فرنسا · سكانها ١٥٢		
كرامات الشعراء ٢٠٥	اتطن ساده ٥٠	فرنيش المرآة ٦٦٤		
الكرديت ٢٢٢		فىك ٧٤		
الكرنب وراعته ١١٢	والمروعه	الفضة • المخلاصها ٥٠		
الكسافا والنببوكا مجه	" المصري ١٥٨	ا تسويدها ٦٥		
الكستنا ٧٢	" الاميركي زراعتهٔ ٢٩١	" ازالة لطوخها ٢١٩		
کلارك · صانع النظارات ٧٥٥	" ورعة في اميركا ٦٥ عو ١٩٥٨	الغطر • غلتهٔ ١٧٦		
الكلب ١٦٦٨	القع . غلغه ١٤٥٥ و١٦٦ ٧و٢٦٩	ا علاجة المينا		
ا من غير عدوى ١٦٥	ر ۲۲۱ و ۲۲۱	فعل الاجسام السريعة ١٧٤		
كلب بقائمتين ٦٧٢	" زراعتهٔ ۱۲۰۰	فكنوريا. ناريخها ٦٤١ و٧٤٠		
كلف الشمس وللطر ١٤٦	" في اور با ١٤٤	و ۱۰ و ۱۸ و ۱۰ و		
كندا . زميها ٢١٩	" متاخراته ۲۲۷	الناك ١٠٠		
كنوز الدنيا ٢٤٦و٢٩٤و١٩٠٩	" موسمة وصادراته ١٩٧	الغلك عند الهنود ١٥٥		
الكهرباثية ١١٠	القبصان - تلميعها ٢٠٥٠	الفاور • شييلة ٢٥٥		
" من النيل ٢٨٩	التنا المندي ٥٥	فتز وبلا ٧٩		
" في اميركا ١٦٤	قنديل كهر بائي ٢٨٨			
" لنسف البوارج ٥٥٠	الفواعد انحسابية ٤٤	" زراعیة ۱۱۶		
الكهرياء ٢٤٥	قوات الدول البحرية  ٦٨\$و٠٦٥	النول وراعنه ١٣٥		

ز	فهرس	
رجه ا	رب	499
و١٦٠ و١٢٤ و١٢٨ و١٢٨	المبارد . عملها	الكهرباء الصناعي ٦٢٧
معرض الصور ٢٢٥	المياني العليا ٧٤٥	الكهوف مكانها ٥٥٨
المعرض الزراعي ١٥٨ و٢٧٧و٦ ٢٢	المخف انجغرافي ٢١٨	
معزی انقره ۲۱۹	" المصري ٢٩٤٤٦	كوبا • ئورتھا 💮 ٢٩
منتاح القرآن العظيم ٢٠٦		الكوريون · اخلاقهم ٢٨٤و٢٩٥
المتنطف صوره ٢٨٦		الكوسا . زراعتهٔ ۲۹۰
المقذوفات انجهنمية ١٢٨	محبة الاعداء ١٦٢	الكوليرا · جائزة دوامها ١٥١
المكائب المدفونة ٩٠	المحسنات ١٩٢١	
الكتبة اتخديوية ٧٨	المدارس المصرية ،عددها ٢٨٧	" والتطعيم ١١٥
مكسيم مدفعة ٢٢	مدرسة الزراعة ١٢٦	
الملاريا ٠٦٠	المدرمة الطبية ١٥٠	الكيميا.
ملاط تحت الماء ٢٦٥	المدرسة الكلية . كتبها ٢٨٦	٠ القدية ٠٠٠
اللح ، خواصة م 3 ا	المدوزا ٨٠٨	الكينا · حبو بها ١٢٠
الملوك الرعاة ٦٣٦	المذاهب الناسية ١٠٢	J
كن بني اسرائيل ٢٣٣	المرآة المحية ٢١٢	اللاِّلى. مزرعها ٢٩٢
منتهى المنافع ٧٠١	المراة مقدرتها ١٥٠	اللابيدوررين ٢١٧
المهاجرة من اور با ١٣٢	مرايا الرصاص ٨٧٧	اللباس وطول العمر ١٣٢
المواليد والوفيات ٧٥و٦٢٣	المريبات وحنظ الاثمار١١٢وا ٧٠	اللب بيدنة غنه ٢١٧
الموت من الفرح ٧١٨	مرشد العائلات ١٢٩	100 ml
الموثى · نزو يجهم ١٥٢	المركبات الكهر بائية 🐪 ٧٩٤	" ميكرو بة ٢٩٢
" غيرم ١٥٥	مزايا بنية الانسان ٢٢٥ وا ٨٢	العديد الحديد
الموز ، بزوره م	المزج والنذويب ٢٦٨	اللصوص . مهارتهم ٢٥٥
الموسيقي. تاثيرها ٢٩٩	مسامير الرجلين ٢٢٤	7.7
الميزانية المثانية ١٥٩	مستشفى الكلب ٥٥٠	Les 13.771.117.41
" المصرية ٢٢٦	المسكرات • ازدبادما ٢٥٠	اللوسيوم ٧٢
الميكرو يات ٧٠٤	" تاریخها۲۹۰و۱۳۰ و ۲۲۱	الليل . حساب طولة ٢٨٠
ميكرو بات الاطعمة 🕟 ۲۹۲	" فعلها ۱۲۷	اللي · سنية ٢٠٠٤
مينا الاسكندرية ٢٢٦		14 12 is
	المصارف انجديدة ٢٢٨	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ن	المصارف والاطيان ٢٧٧	
النار في باريس ٤٧٧		
النبات • فصائلة ٦٦		
٣ غرائية ٧٤	الماشات ١٠٠٨	الماس مناحجة ١٩٠٩و٠٠ ا
" والمخدرات ٢١٥	معرض الازهار والاتمار ٥٥و٥٥	المبارد · تنظيفها ٢١ .

	فهرس	
رجه	رجه ا	رجه
وراثة • ناموسها ٢٠١		انبات البجر ٥٠٧
وراقة في اميركا ٢٠٨		نبية علمية جديدة ١٩٥٠
مود المقنطف ٢٥٢	النيران ٥٠١ و	الغوم · الصعود اليها ﴿ ١٥٥
رفد المصري الي الهند ٢٢٥		النحاس. تسويده ٢١٢
i,	" فيضانة ١٤٢٥ و١٤٢	تخاص القدماء ٥٥٩
, ,	" میکرو به ۲۹۱	النحل والنبات ٢٧٢
فوازيه ٠ تمثاله ٢٥٥	4	النشأ والنبات ٢٨٥
ي	•	النشا • تولده م
ابان والعلم ١٥٠	هالتون باشا ۲۲۷ ۱۱	نطق الابكم ١٧٤
" والشركات فيها ١٦٧	هبات علمية ٦٢ و ٧١ و ٨٧٢	النظارة الكبرى ٢٩٤
" سبب تقدمها ١٦٨و١٥٠	هبة علمية ١٩٢٦و٢٩٢و١٤ و١٧٢٠	النفس مخلودها ٦٢٧
" المدرسة الزراعية فيها ٢٩٦	هرش کرم ارملتو ۱۰٤	القدد الله ية عرب
رسن . وطعم الطاعون ٢٢٦	من اتحائط ١٢ يا	النمل وألمن . ٢٢٤
« اکرانه ۱۳۱	مل الناس في ارتفاء ٢٦	تنسن والرحلة الغطبية ٥ و٦٨ و١٦٧
د اليني ۲۹۰	الهند • ماضيها وحاضرها ١٠٤ ا	" أكرامة ٢٣٢
دين • الاعتناء بها ٢٧١	ا الحجاعة فيها ١٥٧ ا	ا كنابة ٢٤٦
وف ، ثورانه ۱٤٦	هنري جورج ۸٧٤ يز	" , فاقة ١١٨
نابيع في القطر المصري ٦٢٧	الهنود ، طبهم ال	" سنينته "
يىل الملكة ١٩٦٨	هوميروس · اشعاره ُ	النبضة العلمية معرة ١٦ مو ١٢٤ م
ويل ١٦٨	ميرودونس ، ترجمنهٔ ۱۱ ال	نو بل کرمهٔ ۱۰۶
سيفوس ١٦١ و٢٦٦ و٢٦ او١ ١٦		النوتيلس ٢٥٢
والماع	لواجبات ۲۲۹و۲۰۰۰و۱۰۹	
سيغوس • كنتابة ٢٦٠	وا ٥٠٠ و ٩٢٥ يو	نور الشمس على الارض ٢٨٦
وم . تقسیمهٔ ۱۰۱	لو يا والخوف ٢٠٤ ال	
ونان . سکانها ۲۲	" والنظافة ١٢١ ال	نورة جديدة ٢٧٦٠
" علم ۱۲۲۷	الوحام ٥٤٥	110
	1 -	



مجلة علمية صناعية زراعية

اشيا

الدكتور يعقوب صرفوف والدكتور فارس نمر

# **AL-MUKTATAF**

A MONTHLY ARABIO SCIENTIFIC REVIEW

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR



هيرودوتس ابوالتاريخ

# المقنطف

### الجزء الثاني من السنة اكحادية والعشرين

١ فبراير (شباط) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٩ شعبان سنة ١٣١٣

### هيرودوتس ابو التاريخ

أبيد

لم نكد نشرع في نشر المقتطف حتى ظهرت الاجزاد الاولى من " آثار الادهار "
"ودائرة المعارف" فقلنا لقد كفانا هذان الكتابان النفيسان مؤونة البحث والتنقيب في المواضيع
التاريخيَّة والجغرافية ونشر ما تمس الحاجة الى معرفته منها واقتصرنا على المواضيع العمليَّة والفلسفية
ولا سيا ما كان منها على ارتقاء دائم واتساع مستمر كالعلوم الطبيعيَّة والمباحث النفسيَّة ولم
نتعرَّض المواضيع التاريخيَّة والجغرافية الاَّ نادرًا

غير أن الكتابين وقفا قبل الانجاز فقطع الامل من أتمام الاول منذ عشر سنوات ومن اتمام الاول منذ عشر سنوات ومن اتمام الثاني منذ سنة من الزمان فرأينا الن نتلافى ما فاننا ونذكر ما لا بدً من معرفته من المواضيع التاريخيَّة والحرب القدماء وامَّهات الحوادث التاريخيَّة ونخو ذلك مَا تكثر الاشارة اليه في صفحات المقتطف وسائر الصحف السيَّارة

واول مَن نذكره من مشاهير القدماء هيرودوتس الملقب بابي التاريخ لانهُ اول مَن كتب تاريخًا مسهبًا منسقًا وحقق حوادثهُ كما يلبق بالمؤرخ الصادق. ولا يخلو تاريخهُ من كثير من الاقوال المرجوحة والمنقولات الموهومة ولكنهُ اصحُ ما وضعهُ المتقدمون ووصل الينا من تواريخهم. وهو كبير لو ترجمناهُ الى العربيَّة وعلَّقنا عليهِ شرحًا وافيًا لملاً مجلدين كبيرين من مجلدات المقتطف

وقد بحث كثيرون من مشاهير الكتَّاب الاوربيين عن ترجمة هيرودوتس وجمعوا كل ما ذكره الاقدمون عنه ومحصّوه تحيصًا . ومَن عانى كتابة الترجمات وجمع موادها وتحقيقها يعلم انهُ يتعذَّر على المرم ان يكتب ترجمة رجل من ابناء عصره فكيف والرجل عاش ومات قبل عصرنا بأكثر من الغي عام . الأ ان ما اثبتهُ هو لاء المشاهير موَّيد بادلة كثيرة وعليهِ اعتبادنا في هذَا اللغَّص

#### مولد هيرودونس

يظهر من بعض الحوادث ألِّتي ذكرها ومن وصفه للذين رأَّوها مرأَى العين ومَّا ذكرهُ بعض المؤرخين الاقدمين عنهُ آنهُ ولد نحو سنة ٤٨٤ قبل المسيح اي منذ ٢٣٨٠ سنة او قبل ان ملك ملك من العرب عَلَى اليمن بنحو مئة سنة. ومسقط رأَسهِ مدينة هليكرناسوس وكانت منعواصم بر الاناطول (اسيا الصغرى) وقد حاصرها الاسكندر المكدوني بعد ذلك وحرقها وعَلَى خرائبها بلد صغير الآن يقال لهُ بدرون

وكان ابناه اليونانيين في عصرو يتعلمون القراءة والكتابة والالعاب الرباضيَّة . و يزيد ابناه كبرائهم علىذلك علم البيان والعروض وحفظ اشعار هوميروس والقواعد الفلسفيَّة المعروفة في ايامهم . و يظهر من كتاب هيرودوتس انهُ تفقه في كل العلوم المعروفة في عصرو واستظهر اشعار هوميروس كلها وعرف مغازيها واطلع على ما كتبهُ غيرهُ باللغة اليونانيَّة نثرًا ونظمًا . ولا يتسنى ذلك لامره الأ بعد الدرس الطويل والعناء الشديد ولا سيا في ذلك العصر مع ما فيه من المشقة في صنع القراطيس ونسخ الكتب

اسفارهٔ

ومن المحقق انه رحل رحلات كثيرة الى الانطار الشاسعة لكي يحقق بالحُبر ما سممة بالخبر فوصل الى بابل و بلغ اقاصي مصر ودخل بلاد الصقالبة ووصل الى قرطاجنة فطول البلدان اليي ساحها من اقصى بلاد فارس شرقاً الى بلاد تونس غرباً ١٧٠٠ ميل ومن بلاد الروس شراً الى الحدة المناز المدائن الشهيرة ووصفها شمالاً الى اقصى الديار المصر به جنوباً ١٦٦٠ ميلاً . واقام في اكثر المدائن الشهيرة ووصفها وصفاً مدفقاً وذكر خلاصة تاريخها فلما جاء القطر المصري مثلاً لم يكتف بالذهاب من الاسكندرية الى اصوان ومشاهدة الآثار القديمة في شهر من الزمان كما يفعل السياح في الاسكندرية الى اصوان ومشاهدة الآثار القديمة في شهر من الزمان كما يفعل السياح في وعين شمس وشاهد مبانيها واثارها وحادث كهنتها ووقف على اخبارهم وزار المدن الصغيرة وعين شمس وشاهد مبانيها واثارها وحادث كهنيها ووقف على اخبارهم وزار المدن الصغيرة النيل وخليج العرب وسائر فروع النيل ألي تصب في بحر الروم وكل حدود مصر شرقاً وغربا النيل وخليج العرب وسائر فروع النيل ألي تصب في بحر الروم وكل حدود مصر شرقاً وغربا وشالاً وجنوباً . وقس على ذلك اسيا الصغرى فائة زاركل عواصمها ووصف اخلاق اهلها وشالاً وجنوباً . وقس على ذلك اسيا الصغرى فائة زاركل عواصمها ووصف اخلاق اهلها

وكل البلاد الشرقيَّة إِلَى مدينة السوس في بلاد فارس. وقس على ذلكبلاد اليونان والجزائر القر بية منها كقبرص ورودس وكريت

والظاهر من بعد الشقة في رحلاته انه شرع فيها وهو غض الشباب شديد النشاط حتى اذا كتهل انقطع عن السياحة وخلد الى السكينة وجعل همه جمع تاريخه وتبييضه وهناك ادلة راهنة على انه جاء القطر المصري وهو شاب بين الرابعة والعشر عن والتاسعة والعشر عن من عمرو حين كان الاثينيون يظاهرون المصر بين على كسر نير الفرس ولذلك رحب به المصر يون على خلاف عادتهم حينند واباحوا له دخول هيا كامهم . ثم زار مدينة صور على اثر ذلك وسار منها الى بلاد الصقالية

تاليف تاريخه

وظل مقيمًا في مدينة هليكرناسوس مسقط رأسه يذهب منها في رحلاته و يعود اليها للراحة والتأليف إلى ان بلغ السابعة والثلاثين من عمره فانتقل الى بلاد اليونان وسكن في اثبنا وكانت بلاده فد انضمت الى الاتحاد الاثبنوي فرحب به اهل اثبنا واحلوه على الرحب والسعة وسمعوا اخباره واجازوه عليها بعشر وزنات (كثر من الفين واربع مثة جنيه). وان صح ذلك فهو مثر ما امتاز به اليونانيون من الرغبة في العلم والفلسفة لان الامة ألي تجيز عليها علماءها بمثل صحور الارض

ويقال ان هيرودوتس طاف في مدن كثيرة من مدن اليونان يتلوعليهم تاريخة ويقص ما شاهده من الغرائب في رحلانه . وقد ذكر ذلك خصومة لتحقير شأنه ولكننا لانرى فيه شيئًا من التحقير ما دامت رغبة القوم مصروفة الى ذلك وليس عندهم مطابع تطبع الكتاب وتنشره . ويقال ايضًا انه نوى مرة ان يتلو تاريخة في احد الموامم الاولمبيَّة وانتظر يومًا تكثر فيد الغيوم حتى تستظل الجموع بظلها فمضت ايام الموسم ولم يتمكن من تلاوته . فقالوا مثل ظل هيرودوتس وذهب ذلك مثلاً . ولهذا القول من الاقوال المنقولة ألِّتي لادليل على صحتها ولا سيا لان تاريخة شديد الوطأة والانتقاد فلا ترضي تلاوته كثير عن من اليونانيين ولذلك لا يخلمل انه سمى في تلاوته على مسامعهم

وفي تلك الاثناء تعرَّف بالشاعر صوفوقليس وهو في اوج مجدو فنظم صوفوقليس تصيدةً في مدحه ولهذا دليل على ان هيرودوتس دخل حينئذ بين مشاهير اثينا الذين يستحقون ان يمدحهم اشعر شعرائها ومن هوُ لاء المشاهير بركليس السياسي واسباسيا الفتَّانة وانتيفون الخطيب ودامون الموسيتي وفيدياس التحَّات وزينو واضع علم المنطق وغيرهم من نوابغ اليونان.

ثلا بدَّ من ان اتصاله ُبهم هذَّب ذوقهُ العلمي واراهُ النقص في كتابهِ فدأَّب على تنقيمهِ وتحميصهِ. وقضى في ذلك عشرين سنة متوالية

دُماية الى ابطاليا

الَّا ان قيامهُ في اثينا لم يكن ليكسبهُ الوطنيَّة اليونانيَّة في ذلك الحين. وقد قال ارسطو " ان الرجل ليس رجلاً بلا وطن " ولا ببعد ان يكون ذلك قد شقٌّ على هيرودوتس وحبَّب اليهِ البعد عن اثبنا رغاً عمَّا رآه فيها من الجواذب الكثيرة. ثم ان المعيشة في تلك المدينة وبين اولئك العظاء كانت نقتضي نفقة كثيرة وهو ليس على ثروة طائلة كما يستدل من قبولهِ الجائزة الماليَّة الشار اليها آنهُا . ولعلهُ انهَى ثروتهُ كلها في رحلاتهِ الكثيرة فذهب مع الذين بعث بهم بركايس إِلَى ايطاليا لانشاء مستعمرة فيها وذلك سنة ٤٤٣ قبل المسيم اي حينا ناهز الاربعين من عمره وذهب معه هبوداموس المهندس الفيلسوف وليسيأس الخطيب و بوليمرخس صديق سقراط · ورسم هبوداموس مدينة ثوريوم في ايطاليا وجعلها شوارع متقاطعة على زوايا قائمة فُسُمِّي لهٰذَا الْنوع من البناء باسمه . واقام اليونانيون في المدينة وانقسموا عشرة اسباط . ثم زارها أمبيدقليس الفيلموف واقام فيها حتى وفاتهِ ولذلك لم يكن هير ودوتس وحده ُ فيها بلكان معهُ نفر من نخبة رجال عصرهِ . وقد رجُّع كثير ون من الكتَّاب المتقدمين والمتأخرين انهُ الَّف تاريخهُ واشهرهُ وهو في تلك المدينة . ولكن المحققين على انهُ الَّهُمُ ونشرهُ وهو في هليكرناسوس واثينا ثم اضاف إليهِ اضافات كثيرة ونقحهُ في ثوريوم لان الفقرات ٱلَّتي كتبها بعد وصوله إلى ايطالبا بمكن حذفها منهُ من غير إخلال في معناهُ • ولعل هذهِ الاضافات تبلغ نصف التاريخ كله . والَّف وهو هناك كتابًا كبيرًا في تاريخ اشور ولكنة لم يصل الينا

وفاتة

ولم أتمتع مدينة ثوريوم بالراحة والسكينة بل نشبت فيها الحروب واشتدَّت الخصومات بين البونانيين الذين مصَّروها وسكان البلاد الاصليين والمرجج الله مات قبل ولا يُعلَم بالتحقيق في اي سنة مات ولا المكان الذي مات فيوفقد قال بعضهم الله عاش ٧٧سنة وقال غيرهم الله عاش آكثر من تسعين سنة وقيل الله مات في مدينة بلاَّ بمكدونية . وقيل الله مات في اثينا وقيل في ثور يوم نفسها ولكن لادليل في ما كتبه على الله عاش آكثر من ستين سنة . ويرجَّع الآن الله توفي في ثور يوم وهو في الستين من عمره . وكان بها قبره وعليم اسمه واسم المدينة التي ولد فيها وقد ذكره كثيرون من المؤرخين

ولم يذكر هو ولا غيره من الكتاب حالة معيشته البيتية ويستنتج من ذلك انه عاش ومات عزباً ولعله من ذلك انه عاش ومات عزباً ولعله شُغل بالسياحة عن الزواج وهو شاب فلم يعد يلتفت اليه وهو كهل وشيخ. وبقي حتى وافته المنية ينقح تاريخه ويضيف اليه ما بيلغه خبره من الحوادث والنوادر وقد وعد باستيفاء الكلام عكى بعض المواضيع ثم مات قبل ان ينجز وعده ولذلك تجد في تاريخه عيوباً من هذا القبيل ولو فسيج له في الاجل لازالها منه وتركه بالغاً غاية الكمال والتهذيب

#### وصف تأريخه

من المحقق ان هيرودونس عانى الاسفار الشافة والرحلات الطويلة لكي يستعين بها على تأليف تاريخية وتحقيق حواد أو ولذلك تراه مشحونًا بالفوائد التاريخيَّة والجغرافية واخبار الام الدينيَّة واوصافهم المعاشية. وقد بدأ م يتغلب كروسس (قارون) ملك ليديا على مستعمرات اليونان في اسيا الصغرى فاستطرد إلى ذكر ملوك ليديا ووصف بلاده م ثم ان الفرس تغلبوا على الليدبين فاستطرد الى تاريخ مملكة الفرس وتغلب قورش عَلى بابل وكمبيس على مصر ودار يوس على بلاد الصقالبة وساح في هذه البلدان كلها ووقف على اخبارها لكي يصفها عن علم وروبَّة ولذلك يحق له أن يكني بابي الجغرافيا كما كني بابي التاريخ ، ولم يقتصر على مرد الحوادث ووصف البلاد وصفًا جغرافيًا بل وصف اخلاق اهلها وازياءهم وعوائدهم ومعتقداتهم ووصفما في البلاد ايضًا من حيوان ونبات

ومن غريب الاتفاق اننا ونحن نكتب هذه السطور وردت علينا مقالة باللغة الانكليزية للدكتور دوكركتبها ليناوها في جمية فكتوريا الفلسفية موضوعها ان هيرودوتس كان عالما بالنبات وذكر فيها النباتات المصرية ألي وصفها هيرودونس وهي الخووع والنيلوفر والقمج والشمير والذرة والبردي والسنط وقال ان وصفه لها ينطبق على وصفها الحقيقي ولاسما النيلوفر الذي منه نوع هندي فيه بزور تو كل وقد انقرض من القطر المصري الآن والبردي الذي لا ينبت الكبير منه الآن في ترع النيل كما كان ينبت حينتني ( وقد رأيناه من روعاً في حديقة البيت الذي كان لبرغش بك بالعباسية )

ولم يكتب هيرودوتس تاريخه محنيقاً متناسفاً كا يكتب علاه التاريخ كتبهم الآن ولكنهُ لم يكتب فيهِ الله ما حسبهُ صحيحاً . وقد فرق بين ما شاهده بهينهِ وما نقله عن الغير ولدلك كله كرّت السنون والقرون ولم يزل له ولتاريخهِ المقام الاول بين المؤرخين وكتب التاريخ

### الدكتورنسن والرحلة القطبية

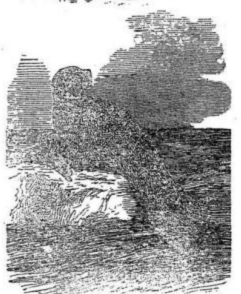
[ تركنا ننسن في الجزء الماضي وهو يئس من النقدم شمالاً وعازم على توديع تلك الاصقاع والعود الى الاوطان · قال ]

وفي الثامن من ابريل حوّالنا وجهنا نحو الجنوب نحو ارض فرنز جوزف لكي نعود الى الوطن وكان كلُّ منًا يدير ساعنه كل ليلة قبلا يدخل كيسه الذي ينام فيه وفي الثاني عشر من ابريل واصلنا السير بالسَّرى سنًا وثلاثين ساعة ولما اردنا النوم نظرنا الى ساعتينا فاذا ها واقفتان فندمنا على ما فرط منا ولات ساعة مندم ، وقمت في الصباح ارقب الشمس وادرت ساعتي بحسبها واردت ان اصححالوقت برصد القمر فوجدت انني تركت الزيج في السفينة مهوا ولما بلغنا الدرجة الخامة والثانين وذلك في الخامس والعشرين من ابريل رأينا على الجليد آثار ثعلبين من ثعالب تلك البلاد فاستنتجنا اننا قر ببون من البر ولكننا نظرنا حوالينا فلم نر برًّا ولا ما يدلُّ عليه و لم يكن سطح الجليد متصلاً بل كانت فيه ثُغَر كثيرة واخاديد كبيرة مغطاة بقشرة رقيقة من الجليد فلا يمكننا الوثوب من فوقها ولا الدوس عليها فكنا نضطر ان ندور حولها وكثيرًا ما كناً ندور اميالاً كثيرة تم نعود المحطوريقنا الاول فيضي نصف نوم من غير ان ننقدَّ مخطوة . وكثرت هذه الاخاديد بنقدُّ منا جنوبًا فعاقت سيرنا وكاد زادنا ينفد فاخذنا نقتل الكلاب التي معنا واحدًا بعد الآخر ونطع لحمها لرفاقها. وقد عافت الكلاب اولاً اكل اخواتها ولكن الجوع كافر فألفَت ما نفرت منه و وبلغ منها القرّ م والجوع الخيرًا ان صارت اذا قتلنا واحدًا منها لا تدع دمه يصل الى الارض. وهزلت ابدانها رويدًا اخيرًا ان العام حتى لم تعد تستطيع السير ولم ببق لنا مناص من قتلها وريدًا المنام حتى لم تعد تستطيع السير ولم ببق لنا مناص من قتلها

وزادت الاخاديد في شهر بونيو (حزيران) حتى كاد السير يتعذّر علينا وقل زادنا فصرنا نتبلّغ به تبلّغاً . وكنت احسب اننا سنصيب ارضاً شهالي ارض فرنز جوزف وهي التي . ذُكرت في خريطة پسبر و شميّت ارض بترمن ولكن مدمت الايام والشههور ونحن نسير في طلب هذه الارض لعلنا نجد فيها صيدًا نصطاده فلم نعثر عليها واخيراً وأينا حيواناً كبيراً من فوع الفقمة (ترى صورته على الصفحة التالية) فطابت نفو ننا برو يته وعاجلناه برصاصة اصابت منه مقتلاً فعزمنا ان نلتي هناك عصانا فنعتذي بلحم لهذا المنوان وننتظر الى ان يذوب الجليد، وكان ذلك في الثاني والعشرين من شهر بونيو (حزيران مربعد قليل التقينا بثلاثة

ادباب فقتلناها وكثر علينا اللم وعلى كلبينا الباقيين في فيد الحياة فاكانا وشبعناوطابت نفوسنا وفي الثاني والعشرين من شهر يوليو ( تموز ) سهل علينا السير على الجليد ولكن اصابتنا مصيبة كادت نقضي على رفيتي وذلك اننا وصانا الى خليج واسع فاردنا ان نعبره مقاربينا وفيا انا مشتغل بانزال قاربي سمعت صرخة شديدة فالنفت واذا رفيتي جونسن مطروح على ظهره





ترى في هذا الشكل صورة فقمتين العليا منهما من النوع الغرينلندي والمنلى من النوع الاوثيانوسي والفقمة كثيرة في الانماء النبالية وتوجد إيضًا في الاوقيانوس الاناسيكي وفي البحر المتوسط

وفوقة دُبُ كبير وهو ماسك بخناق الدب وكانت بندةيتي على ظهر القارب فحاولت نزعها منهُ فوقع القارب في الماء وتاداني جونسن قائلاً " اسرع الي ً والا هلكت " فلما سممت ذلك اظلم الضياه في عيني فجذبت القارب جذبة عنيفة رفعتهُ بها من الماء واخرجت البندقيةُ منهُ باسرع من لمح البصر واطلقتها على الدب ولأنشغال بالي اطلقتُ الحديدة البمني وكانت محشوة خردفًا ( رشًا ) لا رصاصًا ولكنها اصابت منهُ مقتلاً فوقع يختبط بدمائهِ فاحتملناهُ طعامًا

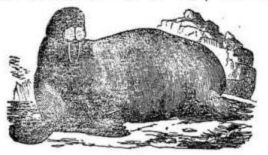
وكثر الماه المكشوف حينشذ ولم بعد الجليد الذي عليه طبقة متصلة بل صار قطعًامتفرقة فاضطورنا ان نشب من قطعة الى اخرى ونحن في خطر الانقلاب كل لحظة ودمنا على ذلك اسبوعين كاملين

وفي السادس من اغسطس اصبنا ارضاً وذلك عند الدرجة الحادية والثانين والدقيقة الثامنة والثلاثين وهي اربع جزر مغطاة بانهر الجليد وامامها بجر مكشوف لا جليد عليه غير قطع كبيرة متفرقة فانزلنا قاربينا فيه وكان لم يزل معنا كابان فقتلناها لكي نريحهما من الموت جوءًا وسرنا نشق عباب ذلك البحر وراً ينا هناك كثيرًا من طيور الماه الوردية الصدر وهي اجمل ما يشاهد في تلك الاصقاع وقد شوهد لهذا الطائر قبلاً ولكن لم يعلم احد وطنة ولا من اين يأتي ولا الى اين يذهب فثبت لنا حينئذ أن وطنة في تلك الجزائر وفيها يعشش ويفرخ ومنها يقطع الى غيرها و يعود اليها

ثم تكاثف الضباب فمنمنا عن رؤية ما امامنا ، وانقشع بعد ايام فاذا نحن بارض فسيحة او سلسلة من الجزائر الى الغرب والجنوب منا فاستغر بنا ذلك لاننا لم نجد لتلك الارض اثرًا في خريطة بير فاستنتجت انني مخطى في فقد ير الطول او ان الجليد سار بنا مسافة طويلة جدًّا ونحن لا ندري وحسبت اننا اذا جددنا السير الى جهة الجنوب والجنوب الغربي وصلنا الى جزيرة سبت برجن فنجد فيها بعض سفن النروجيين الذين يصطادون الفظ فنركبها ونعود معهم الى الوطن. فبذلنا جهدنا تارة بالتجذيف في الماء حيث نجد الماء صالحاً لقارينا وطورًا بجرها عَلَى الجليد الى ان كان اليوم الثامن عشر من شهر اغسطس فعصفت الرياح بعتة وقذفت بحرها عَلى الجليد نحو الشاطىء وحبستنا فيه اسبوعاً من الزمان وانحل قيدنا يومين ثم عاد الجليد فقراً كم حولنا ومنعنا من السير

وراً ينا حينئذ أن فصل الشناء صار على الابواب ولا فائدة من الوصول الى جزيرة سبتسبرجن لو وصانا اليها لان السفن تكون قد غادرتها فعزمنا أن نشتي حيث كناً ولا نضيع الوقت في السفو فيدهمنا الشناء بقرو وليلم الطويل قبل أن نصطاد ما يكفينا طعاماً فيه . فنزلنا على البر واخذنا من ساعتنا نصيد الفظ ونستخرج دهنه لكي نوقده في فصل الشناء والفظ حيوان كبير (ترى صورته على الصفحة التالية ) يتعذر على رجلين أن يحملاه أو يجراه فصرنا نرميه بالرصاص ونقتله ثم نجلس عليه ونسلخ جلدة ونستخرج دهنة فتشرَّبت ثيابنا من دهنه ولم تعد

تصلح لوقايتنا من البحم والجلود ما يكنينا . ثم اخذنا نبني كوخا نأري اليه ووجدنا حجارة بنيناه فصار عندنا من المحم والجلود ما يكنينا . ثم اخذنا نبني كوخا نأري اليه ووجدنا حجارة بنيناه منها ومن المحلب والجليد ووجدنا خشبة القاها البحر على الشاطىء فوضعناها فوق الحجارة وبسطنا جلود الفظ فوقها وأثقلناها بالحجارة وصنعنا للكوخ مدخنة من الجليد ليصعد الدخان منها و يتجد د الهواه فلا نموت اختناقاً . وكان طعامنا لحم الادباب وقودنا دهن الفظ . وخطنا كيسا كبيرًا من جلودها وخطنا كيسا كبيرًا من جلودها وكان معنا مصابيح كنا نمالاً ها بدهن الفظ ونشعلها دواماً فتنير كوخنا وتسخن هواءه . وكان معنا قدر من الالومينيوم كنا نطبخ فيه طعامنا من لحم الادباب فنأكله مسلوقاً في الصباح ومقلوًا في المساء . وكان الجانب الاكبر من كوخنا تحت الارض ولذلك ولأن مصابعنا كانت موقدة دائماً لم يزد البرد في اسفله عن درجة الجليد واما جدرانه مصابعنا كانت موقدة دائماً لم يزد البرد في اسفله عن درجة الجليد واما جدرانه ما



صورة النظ

فكانت باردة جدًّا يكسوها الجليد فينعكس نور المصابيح عنها ويخال لنا اننا في قصر مرصعً باللاكي ولا ما بنا من القرّ والقذر . وكان طول الكوخ عشر افدام وعرضه ستًّا وعلوه نجو قامة حتى نكاد نرفع رو وسنا فيه . ولم يكن لنا شغل نشتغل به فكنا نأكل وننام وننام ونأكل يومًّا بعد يومً بعد يوم واسبوعًا بعد آخر . وإذا سكنت العواصف خرجنا من كوخنا ومشينا ساعة من الزمان لترويض ابداننا . وانقطع مجيه الادباب من نوفمبر ( ت ٢ ) الى مارس ( اذار ) ولكن الثعالب بقبت تتردًّد علينا وتجلس على سطح كوخنا لقرض ما عليه من الليم المقدّد ونحن نسمع صوتها فنحلم أن الجرذان نقرض الطعام في منازلنا وهي من النوع الابيض والنوع الاسود ولكننا لم نصطد شيئًا منها لان رصاصنا كان اثمن من أن نضيعه في صيدها • والدب اصغر حيوان رأينا أن نسخى عليه برصاصة • ومضى الشتاه ونحن في احسن صحة ولوكان معناكتب ودقيق وسكر لعشنا عيشة الملوك

ثم دخل الربيع واشرقت الشمس واتت الطيور. ولما رأيت اول عصابة منها شعرت كأنَّ حياة جديدة دبّت في عروقي دوردت عصابات كثيرة بعدها فانتعشت نفسي بروْ ياها. ورأيت الافق في الجهة الجنوبيَّة الشرفيَّة اسود فقلت لا بدَّ ان يكون ذلك انعكاسًا عن بحر يسهل السير في مائه والجري مع جليده فاخذنا نستعدُّ للسفو

وكانت ثيابنا قد تمزّقت وتراكم عليها الدهن والوسخ فخطنا ثوبين من الاحرمة ألّتي معنا. وحاولنا غسل قمصاننا فلم نجد الى تنظيفها سبيلاً. ولم اشعر قط بالحاجة الى الصابون كما شعرت حينثذر. فجعلنا نفركها بدم الادباب والطحلب فلم تنظف وجرّ بنا اساليب اخرى فلم تجد ننعاً واخيراً جعلنا نسلقها ساقاً ونكشط الوسخ عنها بالسكاكين فنظفت قليلاً فلبسناها ونحن نحسبان لبس الثياب النظيفة سيكون اول نعمة ننالها في بالادنا اذا بلغناها ما لمين. وصنعنا كيساً جديداً من جلود الادباب لننام فيه، وكان معنا خيمة من الحرير فمزقتها عواصف الخريف واضطررنا ان نخيط خيمة غيرها من شراع مزلقتينا

وفي الناسع عشر من شهر ما يو ( ايار ) شرعنا في السفر جنوباً وبلغنا البحر بعد خسة ايام لكن العواصف منعتنا من النزول فيه حتى الثالث من شهر يونيو ( حزيران ) وكان الجليد يغطيه فسرنا عليه بالمزلقتين بعد ان نشرنا عليها شراعاً . وفي الثاني عشر من الشهر باغنا طرف الجليد المتصل ورأينا الماء مبسوطاً امامنا كالمرآة فقر نا القاربين معاً ونشرنا عليهما شراع المزلقتين ومرنا سيراً حثيثا بجانب الشاطئ . ونزلنا ذات يوم على البر بعد ان ربطنا القاربين بقطعة ناشزة من الجليد ولم نبعد عنهما حتى المحل رباطها وساقتهما الرياح الى قلب البحر وكان فيها زادنا وبنادقنا ورصاصنا وبارودنا وكل ما غلكه في تلك البلاد المنقطعة فوقننا تنظر اليهما كمن أصيب بجنة ولكن لم يكن الالا لحظة حتى ثاب الي عقلي فطرحت نفسي في الماء وجعلت اسبح وراءها بكل جهدي . لكن القاربين كانا اسرع مني لان شراعها كان منشوراً الانسان قوة مذخورة إلى حين الشدة فدبت في بدني حينئذ من حيث لا ادري فوثبت إلى القاربين كاني طائر ولم يكن الا بوهة يسيرة حتى بانتهما وصعدت عليهما وعدت بهما سالما والظاهر ان الحيوانات ألتي كنا نكثر من صيدها كالدب والفظ حقدت عليها وعزمت ان نثار لاخوانها منا نجاءنا فظ منها في اليوم التالي وظمن جانب القارب بنابه الطويل غرقه ان نئرة و المناه من الخوق بسرعة حتى كدنا نفرق فدفعناه الى البر و نزلنا منه فنجونا وغيناه من الخوق بسرعة حتى كدنا نفرق فدفعناه الى البر و نزلنا منه فنجونا وغيناه من الخوق بسرعة حتى كدنا نفرق فدفعناه الى البر و نزلنا منه فنجونا وغيناه من الخوق بسرعة حتى كدنا نفرق فدفعناه الما المي القارب بنابه الطويل غوقه و وحل الماه من الخوق بسرعة حتى كدنا نفرق فدفعناه الى البر و نزلنا منه فنجونا وغيناه من الخوق بسرعة حتى كدنا نفرق فدفعناه الما الميا المنا بنابية الطويل غرقه وحلاله من الخوق بسرعة حتى كدنا نفرق فدفعناه الى البر و نزلنا منه فنجونا وغيفاه من الخوق بسرعة حتى كدنا نفرق فدفعناه الى الله من الخوق بسرعة حتى كدنا نفرق فدفعناه الى البر و نزلنا منه فنجونا وغينه من المناه الم

الغرق ولكن تبأل كل ما فيهِ من الاحرمة والصور الفوتوغرافية

وفي اليوم التالي قمت باكرًا وصعدت على اكمة لكي اشاهد البلاد ألّتي حولنا فسمعت اصوات طيور البحر وهي كثيرة قصم الآذان وسمعت بينها صوتًا يخالفها وهو صوت نباح كلب سمعته واضحًا حتى لم اشك فيه ولكنه ضاع بين اصوات الطيور فحسبت انه وهم . ثم عصفت الريح من تلك الجهة فسمعت الصوت ثانية . سمعته واضحًا جدًّا فلم ببق في نفسي ربب انه صوت كلب واننا على مقر بة من الناس فهرعت الى جونسن وابقظته قائلاً انني اسمع نباح كلب فلم ينهم ما قلت ، فأكلت بلغة وشددت حذائي الطويل واسرعت الى الشاطىء واذا انا بالمستر جكسن (الذي نجاها) ومن يصف ما طفح عَلى قلبي من السرور حينتنو (وهنا ختمت الرسالة الثانية من رسائل الدكتور ننسن وسنأتي عَلى الرسالة الثانية في الجزء التالي)

#### ----

### ازياء الناس في لباس الراس

از ياد النساء

جميع طوائف الحيوان ذكورها لتزين وتتبرقش ككثر من انائها . ترى ذلك واضحاً في الديك والطاووس والحسون . وهٰذَا التزين لا يقتصر عنى الطير بل يتناول الوحوش والدبابات ولكنة ليس بالغاً فيها بلوغه في بعض انواع الطير . ويقال ان الحكمة في ذلك ترغيب الاناث في الذكور لاجل المزاوجة وتكثير النسل اتماماً لقصد الخالق بدليل ظهور تلك النزاو بق في فصل المزاوجة غالباً . وسواة صح هٰذَا القول او لم يصح فلا شبهة في ان النساء برغبن في التزين والتبرقش اكثر من الرجال ويتفنن في ملابسهن والوانها على اساليب شتى ، ونحن مقتصرون في عده النبذة على لبس الرأس والناظر الى الصورة المدرجة عَلَى الصححة النالية يرى في اعلاها من الجهة اليمنى منظراً الفه في هٰذَا القطر رأس امرأة وضعت تلها على رأسها واسدات برقعها عَلَى وجهها وناطت قصبها بين عينيها لكي تَرَى ولا تُرَى . لباس حشمة ولكن واسدات برقعها عَلَى وجهها وناطت قصبها بين عينيها لكي تَرَى ولا تُرَى . لباس حشمة ولكن احد . والى يمينها رأس امرأة من نساء التتر البواسل وقد كثرت العصائب كأنها احد . والى يمينها رأس امرأة من نساء التتر البواسل وقد كثرت العصائب كأنها رأت زوجها اطول منها فغارت منه وزادت قامتها شبراً اوكثر بماكو مثمة عَلَى رأسها ، والى يمينها زيُّ كنا نراه كثيراً في صبانا في جبال لبنان ولم ببق له اثر فيها الآن وهو طرطور يبنها زيُّ كنا نراه كثيراً في صبانا في جبال لبنان ولم ببق له اثر فيها الآن وهو طرطور يبنها زيُّ كنا نراه كثيراً في صبانا في جبال لبنان ولم ببق له اثر فيها الآن وهو طرطور



من الفضة يوضع على الرأس و ينشر النقاب عليه الأ ان اللبنانيّات كن يحنين طراطيرهن إلى الامام لا إلى الوراء فكان النقاب يغطي وجوههن ويبقى بعيدًا عنها فلا يعيق تنفسهن ولا يمنع الهدابهن الطويلة من الحركة وهو يضطرهن إلى الافعنساس لكي ببقى مركز ثقلهن داخل القاعدة لحفظ الموازنة كما ان من يحمل حملاً على ظهره يضطر أن يحدودب لكي لا يسقط إلى الوراء ومن يحمل حملاً على ضحره يضطر أن يقعنسس المي لا يسقط الى الامام وهم جراً. فالطرطور الذي كان شائمًا في بلاد الشام منذ اربعين عامًا ليس بمستهجن كما يُظن ولا هو خال من كل نفع اما الطرطور المرسوم همنا فلا نفع منه و يقال انه خاص باليهوديات في بلاد الجزائر

وتحت ذات الطرطور رأس امرأة من نساء بلجكا الحسان المنظر والكَّة ٱلَّتي عليه بسبطة ولعلما من نسيج ابيض يغسل ويكوى فيبقى نظيفاً خفيفاً يتي الراس ويحفظ الشعر ولا يخفى شيئًا من معاني الوجه . قابل بين هذه المرأة والمرأة ألَّتي على يسارها وما رفعتهُ عَلَى رأسهًا كجناحين منشورين وهي من الغواني الافريقيات فأنكان ما رفعتهُ شعرها صحَّ فيها قول امره القيس " غدائره متشزرات إلى العلى " والأ فلها اسوة بالاوريبات اللواتي ينزعن اجنحة الطيور ويتزين ّبها حتى تألفت الجمعيات في اوربا واميركا لمنع هذمِ القسوة . وتحتها فتاة من هنود جزيرة بورنيو في الهند الشرقيَّة لا غرض لها من الطَّبَق الكبير الذي وضعتهُ عَلَى وأسها الَّا الامتظلال من اشعة الشمس المحرقة فهي من الفلاسفة النفعيين الذين اشتهر امرهم في لهذَا العصر. ولوكان للجال صورة في ذهنها لضيَّفت لهذَا الطبق شبرًا من كل ناحية فانهُ لا يقصر عن تظليلها حينثنه ولا يعيقها في حركانها . والى بمينها فتاة افريقيَّة مسدولة الشعر ولعلما خلاسيَّة متولدة بين العرب والزنوج . والكُّمَّة ٱلَّتِي عَلَى رأسها اشبه شيء بالبرانيط الاوريَّة التيكانت شائعة منذ عشر سنوات . ولعلَّ الاوربيات اخذنَّ زيهنَّ حينتندِ عنها . وتحنها رأس امرأة من نساء الفرس لنَّت خمارها على رأمها ووجيها حتى لم تبقي الأعبنيها وحاجبيها حيث يظهر جال الوجه على اتمهِ فان ارادت التحجُّب لكي لاتغوي الناظرين اليها فلا سبيل الى ا غامهار محاسن الوجه واخفاء معابيهِ وتوجيه الانظار اليُّهِ أُتُّم من هذًا السبيل. وبجانبها عجوز استعاضت تها فعلت الايام بمحاسنها بطاقة من الازهار نصبتها فوق راسها كالنمار ويقال انها من سكان اواسط فرنسا ولعلها من عهد قديم لا لأن ندا، فرنسا ابطلن الآن جمع الازهار على رو وصهن بل لانهنّ يجمعنها على إساليب اخرى تروق الناظر . وليس مثلهنَّ بين نساء الارض في تغيير الازياء والتفنُّن بهاكأ نهنَّ انسنَ مِن رجالهنَّ حب الجديد فيجددن ازياء ثيابهن وشعورهن كل عام بلكل فصل ارضاء لرجالهن و وبجانب هذه العجوز فتاة صبوحة الوجه بارعة الجال يقال انها من نساء بولونيا جعَّدت شعرها وفرقته فوق جبينها ولبست على راسها كمَّة حواشيها مستديرة مثناة تحيط به احاطة الهالة بالقمر فاحسنت الشبه وابدعت في التمثيل

انظر إلى الشكل الثاني ترك في يمينه غانية اخرى اعطاها الله جالاً تمنى به لكنها ابت الآ ان تزيد ما يجذب الانظار فوضعت على رامها تاجًا كالبرج المنيع واسدلت فوقهُ تقابًا متحمد الحواشي كسحاب الربيع اوكالشفق القطبي وبقال انها نرمنديَّة من شهالي فرنسا . والى يمينها راس امرأة من نساء كلبريا في الجنوب الغربي من ابطاليا كتميما كالتاج شكلاً ووضعًا كأن لسان حالها يقول اني ملكة في بيتي فيحق لي ان اتوَّج مثل الملكات . والى يمين هاتين



#### التكل الثاني

الغانيتين امرأً من زنوج إفريقيَّة لم تكتف ِ بما خُصت بهِ من قبح الوحه حتى جمعت على رأسها عصائب كمايَّة النحل تزيدها قبحاً

وفي أعلى الشكل الثالث امرأة من نساء كشمير ضفرت غدائرها ضفائر كثيرة سدلتها على ظهرها وجرَّرتها معاً وارسلتها كما يفعل بعض نساء الحضر الآن . وعلى رأسها كمة مطرِّزة ولعلها من النسج الكشميري المشهور . وبجانبها امرأة من نساء نروج على وجوهها سياة العفة والدعة شأن نساء تلك البلاد وعلى رأسها كمة كبيرة اشبه شيء بخوذ الرومانيين . وتحتها راهبة من راهبات صقلية وقد كتفت بملاءة بيضاء وضعتها على راسها شأن الزاهدات المتعبدات . وتحتها صورة امرأة زنجية من النساء اللواتي لقيهن لفنستون في رحلته من غربي افريقية إلى

شرقيها وصوَّرهنَّ في كتابهِ . ويظهر من اول وهلة انها وضعت هالة حول رامهاكالمرأّة المرسومة في آخر الشكل الاول ولكن من امعنَ نظرهُ رأَّى انهُ شعرها قصَّبتهُ واوصات بين اطرافهِ فصار كالهالة اوكشعاع الشمس ولعلَّها تُحسب من بديعات الحسن عند قومها . والى



الفكل النالث

يسارها امرأة من نساء غرينلدا الباردة وكمتها من النراء ولا اعتراض عليها لولا الطرطور الذي في اعلاها

وفي اعلى الشكل الرابع امرأًة المانية ضفرت شعرها ضفيرتين كبيرتين واكتفت بكمَّة صغيرة على فمَّة رأسها. وبجانبها راهبة نومندية وهي ايضًا لا تطلب الزينة الخارجيَّة ولذلك اكتفت تخطية رأمها بملاءة بيضاء . وتحتها امرأة جميلة الوجه من نساء ايطاليا وهي تحسب ان الجميلة من كانت محاسنها من صنعة الله لا من صنعة البشرِ فاكتفت بملاءة مطرزة اسدلتها على رأسيها فزادت حسنها حسناً

لهذا ولو اردنا ان نصور ازياء النساء الاوريات من عشر سنوات إلى الآن لتعذر علينا ذلك لا ترى اثنتين منهن متهائلتين تماماً في ما تلبسانه على رأ سيهما ولوكانتا اختين . والواحدة تغير زيها مراراً كثيرة في السنة بل في الشهر بل في اليوم كأن اهل التجارة لم يروا صبيلاً للكسب امهل من هذا السبيل فوجهوا عنايتهم اليه واغروا النساء بتغيير الازياء حتى



النكل الرابع

تروج بضائعهم وتُبتز الاموال من اصحابها. ولا ضرر من الترف اذا اقتصر عليهِ الموسره ن الذين ينقون عن سعة ولكنة اذا تناول المسرين واضطرّهم الى الاقتداء با لوسرين فهناك الضرر فانك كثيراً ما ترى امراً ة تناق الالوف على حلاما وحلاها وئترك إلولادها بثياب رثة او تحرمهم من العلم. والافراط مذموم كالتفريط ولو في الضروريات فكيف اذا كان في ما لا حاجة اليه ولقد احسن العرب في تسمية الحسات بالغواني قالوا والغانية الغنيَّة بحسنها وحمالها عن الزبنة . والغانيات قلما يعبأن بما يظهر محاسنهنَّ وفيهنَّ يقول ابو الطيب

لبسنَ الوشي لا مجملات ولكن كي يصنَّ بهِ الجالا وضفَّرَن الغدائر لا لحسن ولكن خَبْنَ في الشّعرالضلالا

وحتى الآن اذا اراد المصورون ان يمثلوا الجمال بصورة تأخذ بمجامع القلوب صوروا الزهرة محلولة الغدائر او معقوصتها ولا شيء على رأسها اوعليهِ كنّة بسيطة تجمع الشعر ولا تخفي محاسنة . ولو لا اهل التجارة الذين يكتسبون من تغيير آلازياء لعاد النساه إلى البساطة البدوية وسيعدنَ اليها في مستقبل الايام

### طبقات الارض

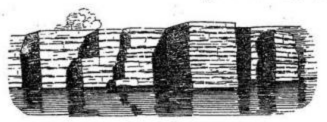
اول شيء يراة الذاهب الى مدينة حلوان بعد خروجه من القاهرة آكام من التراب متراكم بعضها فوق بعض و يظهر في ماكسر منها انها لم نتراكم في وقت واحد بل في اوقات مخالفة حتى صارت كالطبقات المنضدة. واذا امعن نظره فيها رأى بين اتر بتها شقفاً من الخزف والزجاج وقطعاً من النقود حتى اذا كان عارفاً بتاريخ عمل الخزف وسبك الزجاج وصك النقود امكنه الاستدلال منها على الازمنة ألّتي تراكمت فيها تلك الاتر بة . ثم اذا جازها وصل الى اكمة من الصخور المنضدة وهي طبقات حقيقية بعضها رفيق و بعضها سميك واكثرها متشقق كأ نها صفحات كتاب قرضة الفار فبانت حوافيه مثلهة مشرَّمة

هذه صفحات كتاب الطبيعة وقد خُطَّت فيها فصول يقرأها علماه الجيولوجيا بما فيها من آثار الحيوان والنبات والاحداث الطبيعيَّة كما يقرأ علماه الاركبولوجيا تاريخ آكام القراب بما فيها من آثار الانسان والى الشرق منها جبل المقطم وكتاب الطبيعة في سنحه وسندّم طبقات منضدة ايضًا وقد انفصل بعضها عن بعض كما ترى في الشكل الاول على الصنحة التالية فاصبحت كمجلدات مختلفة من كتاب واحد

اذا جرَّدنا الكرة الارضيَّة من الماه والهواء بتي فيها الصخور والاتر بة وما عليها من انواع الحيوان والنبات . وقد نظر العلماه إلى هذا الموجود من وجوه كثيرة فوضعوا علم الحيوان وعلم الكيمياء وعلم الجغرافية وعلومًا اخرى من لهذًا القبيل . وليس من غرضنا الآن

ان نبحث في شيء من ذلك بل ان نقصر كلامنا على بناء الارض نفسها ذاكر بن بعض الحقائق المتضمنة في شيء من ذلك بل ان تقصر كلامنا على بناء الطبيعة الذي اشرنا اليهِ انجازًا لوعدنا في الجزء السابق

ومعلوم أن الانسان لا يستطيع أن يسبر غور الارض الأ الى عمق محدود فيقتصر بحثة في علم الجيولوجيا ( أي علم بناء الارض ) عَلَى ما يسمَّى بقشرة الارض أذا أراد التحقيق العلمي لا الظنون والترجيحات. وهذه القشرة سوالا كانت صخورًا أو رمالاً أو أتر بة ليست من شكل واحد بل تختلف باختلاف الاماكن كما لا يخفى فأننا لا نستطيع استخواج المرمر مثلاً من كل مكان ولا الرخام من كل مكان ولا الكذَّان من كل مكان وقس على ذلك أنواع الرمال والاتر بة بل لكل منها بقعة أو بقاع خاصةً



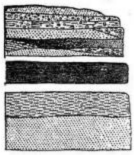
الشكل الاول

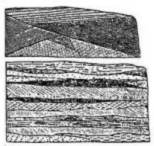
واخص ما تشترك فيه قشرة الارض ان جانباً كبيرًا منها مؤلف من طبقات منضدة بعضها افقي كالطبقات ألِّتي في طريق حلوان وفي سفوح جبل لبنان او كالطبقات التي تراها في الشكل الاول و بعضها مائل إلى هذه الجهة او تلك كطبقات الاكام الكثيرة في سواحل الشام

وسمك كل الطبقات المنضدة في قشرة الارض نحو ثلاثين ميلاً ولكن الموجود منها في مكان واحد قلما يزيد على عشرة اميال وهي نقسم إِلَى اقسام مختلفة بحسب بنائها و بحسب ما بتى من آثار الحيوان والنبات فيها

والطبقة اما ان تكون سميكة جدًّا وغير موَّلفة من طبقات اخرى ارق منها كما ترى عند الحرف م في الشكل الثاني على الصفحة التالية او تكون موَّلفة من قشور صغيرة ينفصل بعضها عن بعض بسهولة كما ترى عند الحرف أله او تكون موَّلفة من طبقات رقيقة جدًّا منضد بعضها فوق بعض كاوراق الكتب كما ترى عند الحرف أو موَّلفة من اجزاء غير منتظمة كما ترى عند الحروف المروق الكتب كما ترى عند الحرف عاد مؤلفة من اجزاء غير منتظمة كما ترى عند الحروف و المروق الكتب كما ترى عند الحرف و المروق الله عبر منتظمة كما ترى عند الحروف المروق الكتب كما ترى عند الحروف و المروق الكتب كما ترى عند الحروف و المروق الله عبر منتظمة المروق المروق المروق الكتب كما ترى عند الحروف و المروق المر

واكثر طبقات الصخور متكوّن من رسوب الاثر بة والرمال في مياه المجار والانهار. فان كان الرسوب في قاع ماه راكد ومرَّت سنون كثيرة من غير ان يحدث انقلاب ما بلغ سمك الطبقة الراسبة مبلغًا عظيماً وكانت من نوع واحدكما ترى عند ٥ واما اذا تغيرت حالة الماه وقتاً بعد آخر فازجئة مواد مختلفة بسبب هطول الاعطار او فيضان الانهار او اذا كان رسوب المواد على شاطى ه يغمره الماه تارة وينحسر عنه أخرى وتغير الامواج والعواصف وجهة تغير شكل الرواسب فصارت الطبقة الواحدة مؤلفة من طبقات كثيرة متوازية او متعارضة كا ترى في هذه الاشكال مثال ذلك الشكل ٥ فانك ترى سف اسفلم طبقة افقية فيها تقط سوداه والظاهر انها كانت متصلة ثم انجسر الماه عنها وجرف جانباً منها و بمد ذلك ركد

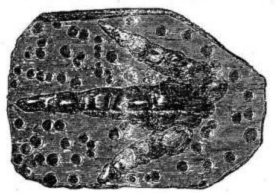




النكل الناني

الماله فرسبت طبقة اخرى بجانبها . ثم توالى الله والجزر على ذلك الشاطىء فصار الماله يدفع الرمل والطين و يلقيهِ عليه في طبقات مائلة . وهبط الساحل بعد ذلك فغمره الماله وصارت الطبقات عليه افقية ودخلها قطع حديدية جرفتها الانهاراليها بسبل فرسبت حيث ترى البقعتين السوداوين . ثم شخصت الارض ثانية وصارت شاطئًا ينتابه الله والجزر وترسب عليه الرواسب المائلة . ثم خسفت الارض ثانية وغمرها الماله وعادت الرواسب افقية وهام جرًا ولا يتم ذلك كله الله في مئات والوف من السنين

والطبقة المدلول عليها بالجرف م مؤلفة من اجزاه يقاطع بعضها بعضًا وسببها ان الرياح تسني الرمال على شاطيء البحر وتلقيها بعضها على بعض طبقات افقيَّة او ما للة حسب السند الذي تستند اليهِ . ثم تعصف عاصفة شديدة فنعبث بتلك الطبقات من جانبها ولقطعها على زاوية مائلة وتعود الرمال بعد ذلك فتلتي طبقات متوازية على الجانب المقطوع .ثم تعصف العواصف ثانية ونقطع الطبقات أرَّتي رسبت حديثًا وتلتي فوقها رواسب اخرى وهلمَّ جرَّا وتجري السيول على الرمال بما فيها من الطين او المواد الذائبة فتتلاصق دقائقها ثم نتراكم الرواسب فوقها وتضغط عليها ضغطاً شديدًا فتجمد وتصبر صخورًا . وكثيرًا ما نقطع صخرًا فتجد فيه آثار الامواجكا تراها الآن على شاطيء البحر وقد تجد فيه آثار مشي الطيور والدبًّا بات بل آثار نقط المطركا ترى في الشكل الثالث فانهُ حجر انشق فاذا فيه اثر رجل طائر ودوائر صغيرة كآثار المطر



النكل النالث

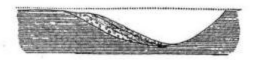
على الرمال وشكلها الظاهر يدل دلالة واضحة على ان الريح كانت تعصف حينئذ فلم نقع نقط المطر عموديّة بل وقعت ماثلة بعض المَيل. ويظهر ايضًا ان الطائر مشى على الرمل بعد وقوع المطر عليه اذ لا نقط في آثار قدميهِ

والوضّع الاصلي لطبقات الارض هو الوضع الافتي لان كثيرها رسب في الماء كما لقدَّم ولكن في الارض فواعل شديدة ترفع طبقاتها من جهة وتخفضها من اخرى فيتغير وضعها الافتي وتصبر كما ترى في الشكل الرابع فانهُ مؤّلف مِن طبقات منضدة من الصخور وبينها طبقتان من الفح الحجري في السفلي منهما اصل شجرتبن وفي العليا اصل شجرة ومعلوم ان الاشجار لا



#### النكل الرابع

تغوكذلك بل تنمو فائمة وقدكانت اصول هذه الاشجار فائمة لما كانت الطبقات تحتها افقية فلما مالت الطبقات مالت اصول الاشجار معها . وقد يختلف الوضع الافتى اذا تحدَّرت الارض بجرف المياه لجوانبها كما في شواطي المجار وضفاف الانهار فترسب الرواسب على الجانب المائل كما ترى في الشكل الخامس الآ ان ذلك قليل لا ينقض القاعدة العامة وهي ان طبقات



الشكل الخامس

الارض موضوعة بعضها فوق بعض وضعًا افقيًا في الاصل ثم تعرض لها عوارض كـ ثبرة تحرفها عن وضعها الاصلي كما سيجيي4 مفصَّلًا في الجزء النالي

---

### الدكتورغرانت بك

نعينا الى قرَّاء المقتطف في اواخر الصيف الماضي عالمًا كبيرًا وطبيبًا شهيرًا رأوا اسمهُ في صفحات المقتطف مرارًا في ماكان يكتبهُ فيهِ من المقالات الضافية وقد تمكناً الآن من جمع الفقرات التالية من ترجمته بعد رجوع عائلته من اور با فنشرناها قياماً بواجب الذكر له ُ ولد ببلاد اسكتاندا في الرابع عشر من اكتو بر سنة ١٨٤٠ ودرس علمالطب في مدرسة ابردين الجامعة ونال الدبارما الطبيَّة سنة ١٨٦٢ . وجاء الاسكندريَّة سنة ١٨٦٠ ليمارس صناعنهُ فيها وانتشرت الكوليرا حينئذ فجعل يعالج المصابين بها ونجح في معالجتهم فأنع عليهِ بالنشان الجيدي من الدرجة الرابعة ثم انتقل إلَى القاهرة وجُعل طبيبًا في احدى بواخر الحكومة ٱلَّتِي تَحْر النيل فصعد فيها حتى اصوان ورأَى الآثار المصرية فادهشتهُ ورغب من ذلك الحين في أستطلاع اسرارها وكشف اخبارها فجمع كثيرًا منها بين اخنام ونقوش وتماثيل حتى ملاًّ بها بيتهُ وَتعلُّم فراءة القلم المصري القديم وجعل يدعو اصدقاءهُ من وقت الى آخر فيريهم ما عنده من الآثار ثم يقوم فيهم خطيبًا فيشرح لهم موضوعًا من تاريخ المصربين القدماء ويوضحه بما عنده من آثارهم وكان يدعو عام الآثار الذين يفدون ال القطر المصري مثل الاستاذ سايس والاستاذ بتري للخطابة في بينه عَلَى ما آكتشفوهُ من الآثار المصرية كما لا يخفى عَلَى فرَّاء المقتطف . واختلس بعض الطغاة جانبًا من الآثار ٱلِّتِي عندهُ ويقال ان بينها تحفًا لا نُثمَن واضرموا النار في بيته لكي يخفوا فعلتهم الشنعَّاء فاكلت جانبًا من الآثار البافية واتلفت اثاث الببت. و بلغنا ما جرَّى لهُ في اخر يات النهار فهرعنا اليهِ وكانت النار قد اطفئت فرأيناهُ ملقى على سريره معيّ من النعب يكاد صوتهُ ينقطع من شدَّة الاسف كمن فجع بعزيز كن ذلك التأثير الوقتي زال حالاً فعاد الى ترميم البيت واصلاح ما بتي من الآثار وجمع آثارًا اخرىفوفها ولم تمض مدة طويلة حتىعاد متحفهُ الى رونقهِ الاول وعاد يدعو الاصدقاء لمشاهدته كل اسبوع او اسبوعين

وكثيرًا ماكان يكاتب الاستاذ بيازي سميث فلكي اسكتلندا الملكي الذي كان يبحث عن الغرض الذي بني له الهرم الاكبر وارتأى في ذلك آراء غربية لا تليق بمن كان في مقامه • وكان الدكتور غرانت يقيس له دهاليز الهرم ويرسم بعض حجارتها وقد نشرت فياسانه في كتب الاستاذ سميث

ولما حدثت الثورة العرابيّة كإن في مدرسة قصر العيني الطبيّة يتحن تلامذتها فهرب إلى الاسكندريّة ونزل إلى احدى بوارج العارة الانكايزية ثم عُين مأمورًا صحيًّا للاسكندرية فاقام فيها مدةً وعاد منها الى القاهرة

ولما فشت الكوليرا في القطر المصري في السنة النالية انتُدب للبحث عن علتها فقرَّر انها دخلت القطر المصري من الهند. واحتدمت نار الجدال بينهُ وبين القائلين انها تولَّدت سيف القطر المصري نفسةِ وقد نشر جانبًا من المناظرات ألَّتي دارت بينهُ و بينهم في المقتطف

الفطر المصري هسر وقد تسر جاب من المناظرات التي دارت بينه و بينهم في المفتطف وكان رحمهُ الله طو بل القامة ابيض الوجه خفيف اللحية بديناً يداه كيدي جبار. وكان شديد التدين لين العريكة انيس المحضر قوي البداهة بميل الى المزاح والهزل. تناظر مرة من الدكتور غرين باشا لما كان مديراً المصلحة الصحة المصرية فاقامه واقده م بالنكت البديعة التي كتب بها اليه والذين عالج مرضام في لهذا القطر يذكرونه بالخير لبشاشة وجهه وشدة تدقيقه في معالجة المرضى وواسع علم في فن العلاج فانه كان من الطبقة الاولى بين اطباء القطر المصري ولا سيا في معالجة امراض النساء والاطفال وكان عضواً في المجمع العلمي البريطاني وفي جمية العلوم والفنون بلندن وفي جمية التوراة الاركيولوجية وخدم الحكومة المهرية فكان حكيباشي مكة الحديد وانعمت عليه بالرتبة الثانية و بالنشان المجيدي الثالث وضحة ألمدرسة ابردئ الجامع لقب دكتور في الشرائع ومدرسة شيكاغو الطبية لقب دكتور في الطب وجمعية نيمتني الايطالية نشاناً ذهبياً وجمعية المنة ذين الفرنسوية نشاناً آخر

وذهب في الصيف الماضي الى البلاد الانكليزية مستشفيًا من ضعف حلَّ بهِ فوافتهُ المنيَّة فجأّةً ودفن باحثفال عظيم . وقد خلف زوجةً فاضلة وخمسة اولاد كبرهم درس الطب في مدرسة ايدنبرج الجامعة وجاء القطر المصري الآن ليقوم مقام والدم

### راس الصناعة



جمع الخواجه نخله صابونجي النقاش المشهور في لهذا الرأس كثيرًا من الآلات والادوات المستعملة في الصناعة الميكانيكيّة كالتروس واللوالب والملاقط والسلاسل والمناشبر . وقد نقشها كلها عَلَى التوتيا ( الزنك ) بالطريقة الكياوية المعروفة بالزنكوغرافيا فجابت من الصور البديعة تمثل رأس انسان اقنى الانف واسع الجبين فتح فاه كأنه يريد ان ينطق بفضل الصناعة ورفعة مقامها او ان يعتف المشارقة لانهم صدُّوا عنها وطلقوها بناتًا . او ان يحمم كي يخطبوا ودها و ببنوا معالمها . ولو كان للصناعة فم لنطقت بالصواب وقالت انها لم تهجر ربوع المشرق الا بعد ان هجرته العلوم ونُشرت فيه راية الاستبداد وانها ليست تعود اليه الأ

اذا برَّ ولاتهُ بالرعيَّة و بنوا معالم العلم ورفعوا شأن العلماء فان طلاَّب الصناعة يكثرون حينثة ِ و يدرسون العلوم المؤَّمِّلة لها و يقتبسون كل ما استنبطهُ الاور بيون و يوسعون نطاقهُ

#### 

### ماضي الهند وحاضرها

سألنا سائل كريم في الجزء السابق قال "ان مسألة الاستيمار من اهم المسانل ألّتي يتحاور الناس فيها الآن. واهم المستعمرات لدينا الهند والجزائر فنرجو أن تكتبوا مقالة مستوفية في ما يتعلّق بهاتين المستعمرتين من جهة الاستعار واما اثر فيها من ترق وتدن وراحة وتعب فان نفوس الراغبين في الوقوف عَلَى الحقائق متشوفة الى ذلك نظراً الى ما يمهدونه سيف المقتطف من صدق اللهجة وحسن البيان".

فرأينا ان البحث في هذا المطلب لا يخرج عن موضوع المقتطف ولا هو ممّا نقلُ فائدته حتى يصح الاغضاء عنه . لكنه خشن المسالك لا يؤمن فيه العشار ولا سبا اذا اعتمدنا على ما نقوله الاحزاب السياسيّة فرأينا ان نسلك اقرب الخطط الى العدل وابعدها عن التشيّع وذلك بان نعمد الى معجات البلدان القديمة ونلخص ما نشر فيها عن تلك البلاد عند اول دخولها في كنف الحكومة الانكايزية من حيث عدد السكاف وحالة العلم والصناعة والصادر والوارد . وننظر في المعجات الحديثة ونرى ما بلغنه هذه الاشياء فيها ليقابل بينها ثم نستنطق عالماً من علاء تلك البلاد المشهود لهم بالعلم والنضل والبعد عن التشيّع وتمهيدًا لذلك نقول الهند بلاد واسعة الاطراف وهي بعد الصين اعمر بلدان المسكونة اي اكثرها سكانها الهند بلاد واسعة الاطراف وهي بعد الصين اعمر بلدان المسكونة اي اكثرها سكانها

الفند بلاد واسعه الاطراف وي بعد الصين الحمر بلدان المسكونه اي الكرها سكامها مساحتها مليون و. ٣٥ الف ميل مربع وعدد سكانها الآن ٢٨٧ مليون نفس اي كثر من سكان القطر المصري ار بعين ضعفاً . ستون مليوناً منهم يدينون بدين الاسلام ومثنا مليون بدين البراهمة او دين الحنود ومن بقي بالديانة البوذية او غيرها من الاديان

والبلاد من اقدم البلدان يمتد تأريخ سرانها نحو ثلاثة آلاف سنة فحما المسلمون منذ نحو تسع مئة سنة وتعاقبت عليها دول منهم وتردد الاور بيون عَلَى سواحلها واستولوا عليها وكانت سلطة الفرنسو بين فيها في القرن الثامن عشر ثقارن سلطة الانكليز وكان للانكليز شركة تجارية اقامت في بلاد الهند منذسنة ١٦٥٣ وجعلت مقرها في كاركمنا ومدراس وبمباي واخذت توسع تخومها رويدًا رويدًا حتى استولت على جانب كبير من الهند و بلغ عدد جنودها ٣٣٧ الذًا . وسنة ١٨٥٧ عصى عليها نحو تسعين الفامن هو لاء الجنود واخذوا مدينة دلمي واقاموا واحدًا من سلالة المغول سلطانًا عليهم وامتدت الثورة في بلاد مساحتها كثر من مئة الف ميل مربع وسكانها اربعون مليونًا . وكان عدد الجنود الاوربيَّة حينئذي ٤٠ الفا فقط لكن الحكومة الانكليزية بادرت الى ارسال الجنود من انكلترا وتجنيد الوطنيين المقيمين على ولائها فتمكنت من اخماد نار الثورة في نحو ستة اشهر ومن استئصالها تمامًا في سنة من الزمان . ولما اخمدت الثورة وتوطدت اركان الامن ألغيت جميَّة الهند الشرقيَّة وجعلت البلاد تجت سلطة الحكومة الانكليزية ثم اضيفت اليها بلاد برما وسميت ملكة الانكليز سلطانة عَلَى الهند سنة ١٨٧٦

وكان عدد سكان الهند سنة ١٨٥٠ نحو ١٦٥ مليونًا وكان التعليم فيها في حالة يرقى لها من التأخر وكانت قيمة الصادر من البلاد سنويًا نحو سبعة عشر مليونًا من الجنيهات. وبلغ عدد السكان سنة ١٨٧٠ نحو ١٩٠ مليونًا ودخل الحكومة نحو خمسين مليونًا من الجنيهات وقيمة الصادر من البلاد نحو ستين مليونًا و بلغت الاموال أليّ انفقت على مدّ سكك الحديد حتى سنة ١٨٧٦ نحو ٩٧ مليونًا من الجنيهات وعدد المدارس ٤٣٧٦٤ وبلغ عدد التلامذة حينتُذه

وقد بلغت مساحة بلاد الهند في احصاء سنة ١٨٩١ مع بلاد برما مليونًا و٠٦٠ الف ميل مربع و بلغ عدد سكانها حينئذ ٢٨٧ مليونًا و بيلغ ايراد الحكومة السنوي الآن ٩٧ مليونًا من الجنيهات وقيمة الصادر من البلاد ١١٧٧ مليونًا وعدد المدارس ١١٧٥٩ وعدد التلامذة ٤٠٨٢٠٣١ و ينفق عَلَى التعليم في السنة ثلاثة ملابين وربع من الجنيهات

وهذه الزيادة في عدد السكان ليست كلها من النمو الطبيعي بل بعضها من توسيع نطاق البلاد الخاضعة للحكومة الانكليزية ولكن الزيادة من النم. غير قليلة كما يرى من لهذَا الجدول وقد ذكرنا فيه بعض اقسام الهند وعدد سكانها سنة ١٨٤١ و١٨٧١ و١٨٩١ وهي كما ثرى

1881	1441	1481	
Y1777	7.0	٤٨٠٠٠٠٠	بنغالا
٤٧٠٠٠٠	٤٢	794	اغرا واودي
19	1748	1.0	بياي
177	1144	۸۵۳۰۰۰۰	والجملة

فزاد عدد السكان في هذه المالك من ٨٥ مليونًا الى ١٣٧ مليونًا وذلك في خمسين سنة

وهذه الارقام المنقولة عن كتب الاحصائيين لا عن اقوال السياسيين كافية وحدها للدلالة على الارثقاء المستمر الذي ارثقته بلاد الهند منذ خمسين سنة الى الآن لكننا رأينا ان لا نكتفي بذلك بل نذكر طرفًا ممًّا يقوله اهل الهند انفسهم في معرض لا ينتظر ان يتشيعوا فيه للانكليز ولا لغيرهم

لما شاع امر الحوادث الارمنيَّة واظهر الانكليز رغبتهم في الانتصار للارمن كتب احد علماء الهند في جريدة القرنالتاسع عشر الانكليزيَّة يحض الانكليز على الاخذ بناصر الحكومة العثمانيَّة والمدافعة عن حقوق مولانا السلطان الاعظم اكراماً لمسلمي الهند الذين ينظرون اليهِ نظرًا دينيًّا وذكر في عرض الكلام حالة بلاد الهند والنعمة ألَّتي تغمرها قال

ولا شبهة في ان انكاترا دولة مسيحية ولها من لهذا القبيل ميل الى قوم وميل عن قوم ولكنها لا تنحصر في كونها دولة مسيحية بل هي دولة اسلامية ايضا واعظم دول الاسلام في المسكونة ولهذا القول قاله عبري قبل الآن ولكن ما اقل الذين يدركون مؤدًا أنه عبري قبل الآن ولكن ما اقل الذين يدركون مؤدًا أنه المسكونة ولهذا القول قاله عبري قبل الآن ولكن ما اقل الذين يدركون مؤدًا أنه المسكونة ولهذا القول قاله عبري قبل الآن ولكن ما اقل الذين يدركون مؤدًا أنه المسكونة ولم المسكونة

وفان من يبحث عن الام الذين ثناً أنف منهم السلطنة البريطانيَّة يعجب من وفرة المسلمين الخاضعين لجلالة الملكة فاذا اغضينا الطرف عن المسلمين المتفرقين في البلدان الانكليزيَّة في اسيا وافريقية واستراليا يبتى في سلطنة الهند وحدها سبعة وخمسون مليونًا من المسلمين بحسب الاحصاء الاخير ولذلك فالمسلمون الخاضعون لجلالة الملكة فكتوريا أكثر من المسلمين الخاضعين لسلطان الاتراك ولذاك ولشاء العجم معًا

"والسيون في بلاد الهند اهم عنصر من العناصر الخاضعة لجلالة الملكة اذا استثنينا الاوربيين الذين م اهل السيادة في تلك البلاد . وهم ( اي المسلون ) اصدق ام الهند ولالا للدولة الانكليزية واقربهم لاقتباس اساليب العمران الاوربي لانه بباح لهم الاطلاع على العلوم والننون والمذاهب الفلسفية . واذا استثنينا القطر المصري رأينا انه لا بباح المسلمين ان يقولوا ما يشاؤون ويكتبوا ما يربدون الأفي بلاد الهند . وهذه الامور تجمع كلتهم وتجعل بينهم نوعاً من الوئام والالتئام لا مثيل له الآن في سائر المشرق ، ولقد نهضوا نهضة تُذكر فتشكر سياة الاعوام الخمسة والهشرين الاخيرة بما كتبه العلاه الاماجد السيد احمد خان بهادر ونانا محسن الملك مهدي والحلي الشاعر الوطني البليغ . وحاول كشيرون منهم كسر فيود بهادر ونانا محسن الملك مهدي والحلي الشاعر الوطني البليغ . وحاول كشيرون منهم كسر فيود التقليد ألي تجول دون الارثقاء و بث المعارف الاوربية الجديدة . وهذه النشأة حديثة ولا نقول انها وفت بالمراد ولكن تمراتها لا تخفي على احد. وقد انشأ المسلون مدرسة كلية لتعليم شبانهم في اليغار فيها الآن أكثر من ثلاثمئة شاب وهم يعقدون مؤتمرات كثيرة في جهات مختلفة في اليغار فيها الآن أكثر من ثلاثمئة شاب وهم يعقدون مؤتمرات كثيرة في جهات مختلفة

يعنون فيها عن الاساليب التي يمكن استخدامها لنشر العاوم والفنون الاوربيّة في بلادهم و يحررون مثان من الصحف المحليّة و ينشرون كثيرًا من المقالات والرسائل . و يقال جملة ان كثيرين منهم ببذلون الجهد في اصلاح شوُّون الامة الاسلاميّة في بلاد الهند ولهم من حكومة الهند ورجالها اكبر نصير . وقد نتج من ذلك ان كثيرين من مسلمي الهند امنازوا حديثًا في عالم العلم والانشاء مثل السيد محود من اعضاء مجلس الله اباد العالي الذي اشتهر بعلومه الفقهيّة ومثل القاضي امبرعلي موَّلف كتاب روح الاسلام ( باللغة الانكليزية ) وها من نتاج التربية الانكليزية وقضاة الشعب الانكليزي

الانكابزية في بالددالهند وهما المقام العالي بين كتاب العدالا نكابزية وقضاة الشعب الانكابزي وخطب "والطلبة في مدارس الهند يدرسون اللغة الانكابزية ويقرأون كتب المؤلفين وخطب السياسيين كما ينعل ابناة الانكابز في بلادهم فيعجبون بكتابات نكري وكارليل ويكتبون في وصف تنيسون وهاكولي ويدرسون كتب هربرت سبنسر ودارون ومقالات مورلي وهريسُون. وبعضهم يتنبع المناظرات في مجلس النواب الانكابزي ويقرأ خطب غلادستون وسلسبري وروزبري وهاركورت فيفهمون مغازي السياسة الانكابزي الموراي السياسة الاورية. ويقدرون الكتابات الانكابزية قدرها مثل الرجل الانكابزي الذي يطالع الصحف اليومية والمجلات الشهرية. ويحسبون انهم يعرفون الغرض المقصود من السياسة الاورية ولو لم يدركوا والمجلات الشهرية ويرائده الانكابزية. ويتهافنون على قراءة كل ما يُكتب عن المسلمين في اقطار اور با واميركا لان جرائده الترجمة لهم فيمدحونة او يذمونة حسب ما يرونة ممدوحاً اومذموماً وربا واميركا لان جرائده الترجمة لهم فيمدحونة او يذمونة حسب ما يرونة ممدوحاً اومذموماً ورباً واميركا لان جرائده الترجمة للم فيمدحونة الدينة مولد الرسول ومدفنه ولانها قائمة حيث حديدياً لا سيا وان سلطنتة تشتمل على مكة والدينة مولد الرسول ومدفنه ولانها قائمة حيث كانت ما مدالة المند المول ومدفنه ولانها قائمة حيث كنت مداله المناد المادين آل عادن ما المادة ولانها قائمة حيث كانت ما مدالة المناد المادين المرباد المادينة ولانها قائمة حيث كنت مداله المرباد المدرود المهاد الرسول ومدفنه ولانها قائمة حيث كنت مداله المناد المهاد المهاد المهاد المولة ما المادينة المادين المورود الماد المهاد المورود المهاد المادينة المادية المادينة المادينة المادينة المادينة المادينة المادينة المادينة

كانت عواصم الخلفاء الاولين ولان كثرهم من السنيَّة مثل سلاطين آل عثمان ولذلك يجدر بالحكومة الانكليزيَّة ان تعتبر ذلك الى ان قال " ولا اقول ان مسلمي الهند يحسبون انفسهم مرتبطين بالسلطنة العثمانيَّة حتى يعصوا على الحكومة الانكليزية اذا اغتنمت فرصة ضعف تركيا فعجَّلت سقوطها فان كل من عرف مسلمي

الهند وعاشرهم يعلم ان ذلك ضرب من المحال لانهم خاضعون لانكثرا عن اقتناع وعن النفاع ومن المنفوم على المنفوم ومن المحالم المنفوع ومن المنفاع وهم مرتضون بحالتهم الحاضرة ولو لم تكن حالة نجيع تام فانهم آمنون في ظل الحكومة البريطانية وحر يتهم الدينية مرعية تمام الرعاية وسبُل التقدَّم والارتقاء مهدّة لهم كثر مماً هي مهدّة المعنورية بل هي مهدّة المعنورية بل الدرق ولا يرتاب احد في ولائهم النام للسدَّة الانكايزية بل

هم اشد شعوب الهند ولا» لها ولكن اذا تألَّبت دول اور با على الدول الاصلامية كما فعلت

في حروب الصليب لم بيق مسلمو الهند على ما هم عليه الآن من الخضوع والسكينة " ثم انتقل الى لوم غلادستون فاعرب عن بلاغة في الإنشاء ونبالة في المقاصد يندر وجودها في ابلغ كتتاب العصر حتى اننا ترددنا في ان نبيج لقلمنا ترجمة اقواله لئالاً تخسر شيئًا من فصاحتما قال

"ويستحيل ان يُكتب شيء عن مسألة انكاترا وتركياً وما يشعر به مسلو الهند من غير ان يُذكر اسم غلادستون . ومعاذ الله ان اقول كلة واحدة ضد لهذا الرجل الجليل والسيامي المحنث فاني من المجبين اشد الاعجاب بزعيم الاحرار العظيم الذي لم يتم مثله في فالما التون . والله يشهد انني اشد الاعجاب بوعم الاحرار في الكاترا تحله الذي فوضاحته أي تحنل الالباب والحدم ألي خدم بها حزب الاحرار في الكاترا تحله الحول من الشرف والاعتبار في تاريخ القون التاسع عشر . وعندي ان اعظم عَمَل عَمله في حياته هو انه أن المسائل السياسية مبدأ ادبيا فاضلاً كانت مجردة منه وقرار المبادى السامية حيث كانت الاعال تعمل جوياً على مقتضى الحال . وله عذر سيف الموقف الذي وقف فيه تجاه تركياً لانكل ما فعله وكتبه وقاله ضدها يُنتظر من رجل مثله حار العواطف كثيرالتأ ثر شديد التدين متمسك بما يقوله زعاه مذهبه وهوان كل من ليس مسيخيًا فهو ملحد ولا يجوز شديد التدين متمسك بما يقوله وكان مذهبه وهوان كل من ليس مسيخيًا فهو ملحد ولا يجوز عقول الملابين — يجب ان لا يكون وزيرًا لسلطنة عظيمة مثل السلطنة الانكليزية — يجب ان يعترس في ما يكتبه وما يقوله لئلاً يغيظ الملابين الكثيرة من اخوتوفي الرعوية الانكليزية " والباحث عن الحقائق برى من خلال هذه الاقوال السديدة ،ا يدل دلاة واضحة على والباحث عن الحقائق برى من خلال هذه الاقوال السديدة ،ا يدل دلاة واضحة على والباحث عن الحقائق برى من خلال هذه الاقوال السديدة ،ا يدل دلاة واضحة على والباحث عن الحقائق برى من خلال هذه الاقوال السديدة ،ا يدل دلاة واضحة على والباحث عن الحقائق برى من خلال هذه والاقوال السديدة ،ا يدل دلاة واضحة على

والباحث عن الحقائق برى من خلال هذه الاقوال السديدة ١٠ يدلَّ دلالة واضحة على ان عقلاء الهند حتى الذين زال منهم الملك راضون عن الحكومة الانكليزية معترفون بمزاياها ذاكرون جميلها بالشكر حاسبون ان بلادهم ارثقت في عهدها

وما نقدم لا ينغي وجود الشاكين والمتذمر ين ولكن الشكوى ليست دليلاً على البلوى كما ابنًا غير مرَّة بل ان شكوى الناس نزيد بزيادة حريتهم وراحتهم كما الن الجسم المترفه يشكو من اقل الم

هٰذَا ما يظهر لنا من مطالعة كتب الاحصاء واقوال الكتَّاب ولكننا نقول كما قلنا موارًّا انهُ خيرٌ لام المشرق ان تستقل بنفسها على شرط ان يكون التعليم والتهذيب قد انتشرا في ربوعها او ان يكون لها ولاة وحكدًام ببرُّون بالرعية و يسمون في انجاحها والأ فالاستقلال اسم بلا مسمَّى وضغت على ابَّالة

# العلم في العام الماضي

النلك

كان علاد الفلك يقولون أن الزهرة تدور على محورها دورة تامة كل ٣٣ ساعة الا أن العالم شيابارلي بيَّن سنة ١٨٩٠ انها تدور على محورها في المدة التي تدور فيها حول الشمس اي في نحو ثمانية اشهر لا في ٣٣ ساعة كما ذكرنا ذلك في حينه ولذلك فوجه منها متجه الى الشمس دائمًا ، وقد أبان الاستاذ مسكاري في السنة الماضية أن الزهرة لا تدور على محورها في ٣٣ ساعة أو نحو ذلك لانه راقب البقع المظلة ألِّتي على سطحها ساعتين متواليتين فلم يتغير وضعها ولوكانت تدور في هذو المدة القصيرة لوجب أن يتغير وضع تلك البقع بالنسبة اليه حينتنر

واعلن المسيو انطونيادي في ابر بل الماضي انهُ كمتشف حلقة منفصلة عن الحلقة الداخلة اللاممة من حلقات زحل وحلقتين اخر بين افل وضوحاً منها . وقد اثبت الدكتور بلوبُلسكي ماكتشفهُ الاستاذ كيلر قبلاً وهو ان حلقات زحل غير متصلة بل موَّلفة من اجسام منفصلة مضياعن بعض

ورأى الاستاذ بكرنغ انهُ اذا رُصد القمر وهو هلال ظهر لظل جباله حواش تدلُّ على ان فيه هواء وحسب ان هواءهُ لطيف جدًّا كهواء الارض عَلَى بعد ٤٣ ميلاً من سطحها. ومن رأ يوايضًا ان المنطقة السوداء التي ترى عَلَى سطحِ المشتري قائمة عَلَى مناطقه سببها الماه او بخارهُ

وكسفت الشمس في التاسع من أغسطس كسوفًا نامًا وذهب وفد من علاء الفلك لمشاهدته في طرف نروج فلم يشاهدوه لان السحب حجبت وجه الشمس حينتنب ولكن ذهبت وفود اخرى الى زمبلا الجديد وفنلندا واماكن اخرى في سيبيريا و بابان فشاهدته جيدًا وصورته صورًا فوتوغرافية كثيرة وكان الاكليل واضحًا جدًّا ورأًى بعضهم احد النتوات بعينه من غبر نظارة

وقد كشف في العام الماضي خمسة من ذوات الاذناب وكلهاصغيرة لا شأن لها .وكشف ايضًا بعض النجوم المتغيرة ومنها نجم اكتشفته زوجة فلن الفلكي بمقابلة الصور الفرتوغرافية فظهر انهُ لم يكن موجودًا قبل ١٤ يونيو سنة ١٨٩٥ . وشوهد رفيق الشعرى الذي اكتشف اولاً سنة ١٨٦٢

وقد امتحن الاستاذكيلر البلورة الكبيرة التي صُنِعت لمرصد يركس فوجدت وافية بالفرض وستوضع في قبة قطرها تسعون قدمًا وعلوها ١١٠ اقدام

وَقَدَ قَلْتَ كُلْفَ الشَّمِسُ فِي خَلَالُ العَامِ المَاضِي وَمَرَّتَ ايَامَ كَثَيْرَةً لَمْ تَظْهُرَ فَيَهَا كُلْفَةً على وجه الشَّمَس

#### الكيمياه

استمرَّ اللورد ربلي والاستاذ رمسي على البحث في خصائصالارغون العنصر الجديد الذي كمتشفاهُ وعلى علاقته بالهاليوم و بحث المستمر أُكبر والاستاذ تلدن في الهاليوم وقد اجمع الباحثون على ان هذين الغازين عنصران بسيطان ولكنهما ليسا عنصرين كياو بين اي انهما لايتحدان اتحادًا كياويًا بعنصر آخر

#### الكهربائية

اهم اكتشاف في الكهر بائية بل في العلوم الطبيعية عموماً اكتشاف اشعة رتنجن ألّي تنفذ الاجسام غير الشفافة كاللم والخشب ولا تنفذ المعادن فقد اشغلت العلماء والصحف العلمية والخاصة والعامة السنة كلها حتى لوجمعنا ما طالعناء عنها الله مجلدًا كبيرًا ، والاكتشاف كان في اواخر سنة ١٨٩٥ ولكن لم يشتهر امرهُ الأ في غرَّة سنة ١٨٩٦ وقد وصفناهُ في حينه وذكرنا ما تمَّ فيه من الاصلاح واستخدام هذه الاشعة في علم الجراحة لتصوير الآفات الباطنة وفي علم الطب لقتل الميكروبات وفي الصناءة لانارة المصابح

وانشئت سكة المركبات الكهربائية في القاهرة عاصمة الديار المصريّة على افضل اسلوب من الاساليب الثلاثة المستعملة في المركبات الكهربائيّة وهو اتصال الكهربائيّة على اسلاك ممدودة فوق خطوط المركبات وقد شاع هذا الاسلوب في اوربا الآن و ببلغ طول الخطوط الكهربائيّة في اوربا ٥٦١ ميلاً وفي الولايات المتحدة الامبركيّة ١٢١٣٣ ميلاً

وكثر استخدام الناس الانهار والشلالات وتحويل قوة انحدارها الى كهر بائية كماحدث في شلال نياغرا باميركا واستخدام هذه الكهر بائية لادارة الآلات ولعمل بعض المركبات الكهاوية

وأصلح التليفون حتى صاركل مشترك فيه يخاطب من شاء بغير مخاطبة مركز التليفون . وظهر ان كثرة اسلاك التليفون ثقال حدوث الزوابع ووقوع الصواعق

وكتشف السنيور مركوني طريقة لنقل التموجات الكهر بائية من مكان إِلَى آخر من غير اسلاك معدنية كما ذكرنا في الجزء الماضي

وشاع السنياتوغراف الذي استنبطهُ المسيولوميه من اهالي ليون وأتي بهِ إِلَى القاهرة وهو

صور فوتوغرافية تصوّر بها المناظر المختلفة في لحظات متوالية فاذاكُبرت وأُ نيرت بنوركبر بائي ومرّت امام العين بالسرعة ٱلِّتي صوّرت فيها رأت العين المنظر الاصلي كماكان حينما صوّر تلك الصور

#### الطب

احنفل في العام الماضي بمئة سنة مرَّت منذ اكتشف الطبيب ادورد جنَّر طع الجدري . وكثر استعال اشعة رنتجن في الجراحة واستعال برمنغنات البوتاسا في حوادث سم الافيون وامتحن الدكتور هنكن الترياق الذي استخرجه الدكتور كلمت في علاج ثيران لسعتها الافاعي يبلاد الهند فشفاها به . واستعمل الدكتور يرسن نوعً من المصل في علاج الطاعون فافاد في الوقاية من لهذًا الوباء وفي الشفاء منهُ

#### 

# تاريخ الطاعون وعلاجه ُ واحدث الافوال فيهِ

لم نكد ننتي من الكوليرا واخبارها المخبعة حتى تواترت الانباه عن اشتداد الطاعون في بلاد الهند. ولقد قلقت الافكار في لهذا القطر والاقطار الاوربيَّة واخذ الناس يضربون اخماسًا لاسداس مخافة ان يفد الوباه مع الحجاج او غيرهم من القادمين من بلاد الهند فينتشر في الاقطار كلها كما كان ينتشر في القرون السالفة

وقد كتبنا مقالة مسهبة في تاريخ الطاعون وعلاماته وطرق علاجه نشرناها في المجلد السادس من المقتطف فاعدنا نشرها الآن واضفنا اليها كثيرًا ممًّا نتمُ به الفائدة بده اولى . في تاريخ واسابه

الطاعون حمَّى خبيثة ضعفيَّة نقترن بدبول وحَمِّراتُ وبقع. ولايُعرَف زمان ابتداء وجوده عَلَى الارض ولكن عهده ُ قديم فقد ظهر في سوريَّة واسيا الصغرى في القرنين الناسع والثامن قبل المسيح والظاهر انهُ استوطن اور با في القرن السابع عشر ثم فشا فيها ايضاً في القرن الثامن عشر ، وظهر في القرن الحاضر في اسيا الصغرى ومصر وسورية وسواحل افريقية الشماليَّة ، وفشا بين الاسكندرية وطرابلس الغرب سنة ١٨٥٨ وفي الهندسنة ١٨١٥ وبي فيها إلى المماد وانطفاً منها ثم عاد اليها اربع مرات متوالية بعد ذلك ، ويظهر بالمشاهدة انهُ يزداد

امتدادًا وانتشارًا في المستنقعات ألِّتي بجانب البحر المتوسط او بعض الانهركالييل والفرات والدانبوب. وفي البيوت الواطئة المزدحمة الفاسدة الهواء الحارة الوطبة وحيث تكثر الاجسام الحيوانية والنبانية الفاسدة و يكون الطعام قليلاً غير صالح للتغذية ولا سيما اذا ساءت مع ذلك الآداب وانحطّت القوى العقلية والجسدية. و يضعف في الاماكن المرتفعة او لا يصل اليها فتسلم منه بجرَّد ارتفاعها ولو امتدَّ واشتدَّ في جوارها كما سملت قامة القاهرة منه وهو يفتك في القاهرة وكما سملت بلدة الم طاغي قرب القسطنطينية واعالي قالتًا في مالطة سنة ١٨١٣ فانه كان يزداد فتكا فيها بتناقص علو الاماكن حتى صار الفرق ظاهرًا بين فتكه في الذين يسكنون العلالي وتحوها ولو في الدار الواحدة . يسكنون الطبقات السفلي من البيوت والذين يسكنون العلالي وتحوها ولو في الدار الواحدة . وعليه قال الدكتور هنص ان الطاعون قا ببلغ الاماكن المرتفعة

و يلائم الطاعون القَذَر والجوع والوباه ونجوها من المصائب العموميَّة ولذلك ظهر في الهند بعد الجدب الذي حدث فيها ثلاث سنوات متوالية وَاهاك مواشيها . وفي ١٨٥٧ فشا في البدو بعد اشتداد الفقر والضنك عليهم . وفي ١٨٤١ فشا ذر يعاً في ارضروم بعد ان حدث فيها جوعٌ مهلك . وتسبق الطاعون الواند العالُ المتنوعة فتكثُّر الحميات المستوطنة والعلل المعوية كالاسهال وغيره وقد يسبقهُ الزَّكام ايضاً . ولا ببعد ان يكون للفصول تأثير عظيم فيهِ فانهُ كان ببلغ المُدَّهُ بلندن بين اواسط تموز ( يوليو ) واواسط تشرين الاوَّل ( آكتو بو ) في القرن السابع عشر . وبمرسيليا في الخريف وكذلك بموسكو سنة ١٧١٠ وبالقسطنطينيَّة في ايلول (ستتمبر) وبازمير في آب ( اغسطس ) وكذلك بتونس وبلاد المغاربة وغيرها من سواحل افريقية الشماليَّة. و بمالطة في حزيران وتموز ( يونيو و يوليو ) و بسورية في الصيف على ما فيل و بمصر في اذار ونيسان ( مارس وابريل ) حين تغلُّب الرياح الجنوبيَّة وبعيم نحو اواسط حزيوان ( يونيو ) . وقيل أنهُ لا ببتي بالقاهرة الى ما بعد عيد ماري يوحنا سيف ٢٤ حز برأن ( يونيو ) وقال ڤولني ان الشَّمَاء يوقف الطاعون في القسطنطينيَّة و يزيلهُ والصيف يوافقهُ ريزيدهُ لانهُ حارٌّ رطب بخلاف ما يكون في مصر فشتاؤُها يوقفهُ ويز بلهُ لانهُ حارٌّ رطب وصيفها يوافقةً و يزيده لانهُ حارٌّ جاف. ويتغير هوا؛ البلدان اثناءظهور الطاعون فيها او قبله ُ وذلك مقرِّر في تاريخ العناعون وتحققه ماتلند سيف لندن قال انهُ قلَّما مبَّ النسيم في غضون انطاعون على مدة اشهر وما هب منه كان حارًا اه · وحدث ما يشبه ذلك في طاعون القسطنطينية وسيف طاعون مالطة

هٰذَا والبعض يذهبون الى ان حدوث الطاعون لا يتوقَّف ضرورة على ما نقدُّم ذكرهُ اذ

قد حدث في الماكن الهلم صحيحو الابدان وفي الاماكن المرتنعة ولم يحدث في اسافلها كما حدث في بلاد الاسرى في طرا بلس الغرب على ارتفاع ٢٤٠٠ قدم عن سطح البحر ولم يحدث في المدتنعات الرديثة عند سفح جبالها ، و بعد ان دقّقوا البحث الكافي في سير الطاعون واسبابه وعلافتها بعضها ببعض وجدوها خفية عسرة المعرفة خلافًا لما ظنها غيرهم ممن يعتمد على ثقار ير المتقدمين المأخوذ اكثرها عن الاشاعات والاقوال ألّتي لا تكفل صحتها ، و يفاهر من التقارير الحديثة كتقارير مجمع الطب الفرنسوي ان الطاعون قد يظهر اما في حادثة واحدة او في عدة حوادث في وقت واحد وسيف نواح مختلفة من مدينة واحدة او في ولايات متعددة من ممككة واحدة بعيد بعضها عن بعض ، وربا فشا في مدن متعددة دفعة واحدة ولم يفشُ في الضياع التي بينها كما يفشو في صقع من الارض ثم يتنقل إلى الصقع الذي يليه بالتدريج والخلاصة انهم يعنبرون سير الطاعون واسبابة وعلاقاته محجوبة عن علم البشر حتى الآن وقد تقرر بالاجماع بعد بحث اطباء مصو انة ينتقل بالعدوى من المصاب إلى السليم

نبذة ثانية في اعراضو

لا نذكر هنا من اعراضه الا ماكانت معرفته تفيد الجههور . فمن ذلك انه ببتدئ كا تبتدئ كثر الحميات بحاسة تعبير وضعف القوى وقشعر برات وغثيان النفس ووجع الراس مع دوار وحاسة ثقل فوق المعدة واضطراب عقلي ثم يسخن الجلد و يشتد العطش وتخبث رائحة النفس وكثيرا ما يحدث في السود اللون. و يغلب الذرب على القبض وتكون المبرزات سوداء اللون كربهة الرائحة و يقل البول ممزوجاً بدم ثم ينقطع تماماً في الحوادث الثقيلة . وكثيرا ما يحدث رعاف من الانف ونزف من النم والمعدة والامعاء او المسالك الهوائية . وببق الادراك سالماً إلى النهاية او يقع العليل في السبات . ولا يمضي يومان او ثلاثة من ظهور هذه الاعراض حتى تظهر بقع واورام غدية خاصة تسمى بالدبول و يغلب ظهورها على الرقبة والابط وثنية المخذ ثم تظهر الجرات على اقدام متعددة من الجدد

لهذا وقد ذكروا للطاعون ثلثة انواع والصحيح انها ليست انواعًا محفلة بل هي ثلاث درجات تخلف باخلاف قوّة سمّة وبنية العليل وهواء المكان الذي يفشو نية وصحة الاهالي في ذلك المكان. ويأتي شديدًا قتَّالاً في بداءة قدومه ثم يحف ولتناقص قوته بنادي الايام. ولكن خوف الناس منه يوّثر فيهم كثيرًا فيزيد فتكه م وقد يصاب الناس في اثنائه باوجاع واورام غدية وبالجمرات احيانًا ولكن لائقوى الحمى عليهم فلا تمنعهم من معاطاة اعالهم ويشفون سريعًا بالمعالجة البسيطة. ولذلك كثر الاختلاف فيا اذاكان ما يصيبهم هو

الطاعون عينه أو غيره م والظاهر أن الأورام الغدية والجمرات يحتمل حدوثها كل حين في الأماكن التي يكثر الطاعون فيها كمصر وغيرها ولوكانت هذه الأورام والجمرات دائمًا في الطاعون أوكانت خاصة بهي دون غيره من الجميات لكان تشخيصه مهالاً ولكنه قد يحدث بدونها وقد تحدث بدونه و قال ديمر بروك الذي شاهد حوادث كثيرة بالطاعون في أوائل القرن الدابع عشران ليس له علامة ولا عرض خاص به وقال هبردن أن الطاعون فشا أولاً ولم يعرف أنه طاعون وذلك بوافق حكم المحققين في زماننا لهذا . وزد عليه أن أطباء القاهرة والقسطنطينية وغيرها من مدن هذه البلاد لا يطلقون لفظ الطاعون على حمى من الحميات معاكات ذريعة حتى يروا معها الاعراض المذكورة آنفاً حذراً من انقطاع المحلوقات التجارية وتوقف الاعال العمومية و فلذلك ولصعوبة معرفته والقطع به ينشو قبل أن يتحقق أمره و القطع به ينشو قبل أن يتحقق أمره و القطع به ينشو قبل

نبذة ثالنة . في علاجه

علاجه نوعان تلطيفي ومنعي وند وصف كشيرون علاجات منمية له ولكنها كلها غير شافية واعناد الطبيب عليهاعبث بل خدارة لانه ينشغل بها عن غيرهامن الوسائط النافعة كالاهتمام بالطعام اللطيف المغذي والمنعشات والقليل من دواء حامض ومراعاة الوسائط العيمينية

وقد ذكرنا هذا اخص ما يلزم في العلاج التلطيفي بوجه الاختصار وهو اولاً ان يوضع العليل في محل مطلق للهواء حتى ببتى هواؤه نقيًا وحرارته معتدلة \* وثانيًا ان يكون لباسه خنيفًا نظيفًا وغطاؤه كذلك وسريره غير كشيف حتى لا تزيد الحرارة \* وثالثًا ان يُحتى مسيحًا متواترًا باستنجة مغموسة في الماء البارد \* ورابعًا يغيَّر وضعه على فراشه من حين الى حين حتى لا يحصل له احتقان رئوي ولا قروح الفراش \* وخاماً ان لا يكون في غرفته من الاثاث الأ الضروري \* وسادساً ان لا يخالطه الاصحاء على الاطلاق الأ الطبيب ومن يعوله أ. وان لا ببتى الطبيب عنده كثر ما يقتضي ولا يغنل عن اتخاذ الاحتياطات اللازمة قبل عيادته مريضاً آخر \* وسابعاً ان يكون من يعول المريض شجاعًا صحيح البنية . وان يخفظ على نفسه بجراعاة الدينافة وكثرة غيل الدين وتجتب نفس العليل ومبرزاته قدر الامكان وعدم الاعياء من النعب والسهر ثلاً يضعف فيعرّ ض نفسه المرض وان يجنب مغالطة الاصحاء \* وثامة في المستعالما ولما كان قوت مليل كثير الاهمية في الطاعون لحنظ حياة المصاب كان لا بدّ من استعالها ولما كان قوت مليل كثير الاهمية في الطاعون لحنظ حياة المصاب كان لا بدّ من استعالها ولما كان قوت مليل كثير الاهمية في الطاعون الخط حياة المصاب كان لا بدّ من

اعتناء الطبيب به اعتناء خاصًا حتى يكون مناسبًا لحال العليل مها تغير الداه عليه . واما المشروبات فمن انفعها الشاي الخفيف البارد بلا سكر و لا حليب والتيموناده و لا سيما اذا مزجت بالثلج وجمدت به . وكذلك المشرو بات الكحوليّة اذا شربت في حينها وعند لزومها والأ اضرّت . والطبيب يقاوم العطش المفرط والحرارة ووجع الراس والارق ونحوها . والتي هيفيد لقطعه ابتلاع فطع من الثلج او شرب ماء الكس البارد او البزموث وقد تفيد لزق الحردل لذلك ما الملاح الذه في الحرارة والله الديارة عن مَا المكرة من المنابع الما الملاح الذه في الحدال العمالة الما الملاح الذه في الحدال العمالة الما الملاح الذه في الحدال المالة المالية الما

واما العلاج المنعي فهو اجتناب كل الاسباب المار ذكرها وكله يتوقف عَلَى الحكومة الممليّة او لا يمكن الحصول عليه بدونها عَلَى الاقل. وهو موضوع قائم بنفسه تندرج فيه الكُرّ نتينا وكل الوسائط الصحبّة اللازمة ممّاً لا يحتمل المقام تفصيله الآن. وخلاصة القول كلم ان العلاج المنعي هوالعلاج الوحيد الفعال لهذا الداء العضال. فو يل لمن كان اطباؤه عافلين وواها لمن كان اطباؤه ساهرين

هٰذَا ماكتبناهُ ونشرناهُ منذ خمس عشرة سنة . وقد التفتنا الآن الىكتب اطباء العرب لنرى طرق العلاج التيكانوا يعتمدون عليها فوجدنا في قانون ابن سينا زعيم اطباء المشرق الكلام الآتي

"كان اقدم القدماء يسمون ما ترجمته بالعربية الطاعون كل ورَم يكون في الاعضاء الغددية اللحم اما الحسَّاسة مثل اللحم الغددي الذي في الثدي واصل اللسان واما ألِّتي لا حسَّ لحل مثل اللحم الغددي الذي في الابط والاربيَّة ونحوها . ثم قبل لما كان مع ذلك ورماً حارًا وتألاً ثم قبل لكل ورم قتَّل لاستحالة مادته الى جوهر سمّيّ يفسد العضو ويغير لون ما يليه وربا رشح دماً وصديدًا ونحوه ويوَّدي كيفيَّة رديئة إلى القلب من طريق الشرابين فيحدث التيء والخفقان والغشي واذا اشتدَّت اعراضه قنل . . . ومن الواجب ان يكون مثل لهذا الورم القتال بعرض في اكثر الامر في الاعضاء الضعيفة من الآباط والاربيَّة وخلف الاذن لقربها من الاعضاء التي هي اشد رئاسة . واسلم الطواعين ما هو احمر ثم الاصنو . والذي الم السواد لا بفلت منة احد . والطواعين تكثر في الوباء وفي بلاد و بيئة

والعلاج اما الاستغراغ بالفصد وما يحدله الوقت او يوجبه مما يخرج الخلط العفن فهو واجب ثم يجبان يقبَل عَلَى القلب بالحفظ والتقوية بما فيه تبريد وعطوية مثل حماض الاترج والليمون وربوب التفاح والسفرجل ومثل الرمان الحامض وشم مثل الورد والكافور والصندل ومجعل عَلَى القلب اطلية مبردة مقوية . واما الطاعون نفسه وما يجري مجراء فيمالج في البده بما يقبض و ببرد . و يعالج بالشرط ان امكن و يسيل ما فيهِ ولا يترك حتى يجمد فيزيد سمية ً · · · وما كان خراجي الجوهر يشغل عند انتهائهِ او مقاربة الانتهاء بالتقييج · والتقييح يكون بمئل النطل بماء البابونج والشبث وسائر المقيحات اللطيفة ". انتهى باختصار قليل

وقد بعثت حكومة بابان في العام الماضي بالدكتور اويوما إلى مدينة هنغ كنغ أيبجث في الطاعون الذي ظهر فيها بحثًا طبيًّا مدفقًا فأصيب به ولكنهُ شني منهُ وكتب نقريرًا مسهبًّا يظهر منهُ ان عدد الذين أصببوا بالطاعون في تلك المدينة ٢٤٠٩ مات منهم ٢٤٨٥ واكثرهم من الصينيين كا توى في لهذا الجدول

من الصينيين الاصابات ٢٦١٩ الوفيات ٢٤٤٧ من الاوربيين ١١ ١٠ من اليابانيين ١٠ ١٣ من اهالي منيليا ١٣ ١ من اهالي اوراسيا ٣ من الهنود ٣١ من المبتود ٣١ من المبتون ١٨ ١٩٢ من المبتون ٣١

واعراض الوباء في هذه الوافدة بسيطة جدًّا وليست متغيرة كما قيل عن الوافدات القديمة والغالب انها تبتدئ بألم وتفخّم في الغدد ثم يتبعها القشعريرة والحمَّى. وقط يكون فيه عراض منذرة واذا وُجَنَّت هذه الاعراض دامت من بضع ساعات إلى يومين او ثلاثة او كثر وهي المخطاط وصداع وغنيان وقي ودوار وفقد القابليَّة للطمام وقط يصحبها الم في القسم القطني او في الظهر وقد يحدث ورم والم قليلان في الغدد قبل حدوث الحمَّى وذلك في المترفهين لا في الصينيين المعتادين شظف العيش والشبان أكثر تعرُّضًا للطاعون من غيره وترتفع الحرارة بعنة إلى الدرجة ٤٠ او ما فوقها ويحدث الهذيان سريعًا ويكون النبض مزدوجًا في الغالب وعدد ضرباته من ٩٠ إلى ١٢٠ في الدنيقة . ويظلم لون البول ويكون زلاليًّا . وتضعَمُّم الغدد واضح جدًّا بيتدئ بمن عمر ارة الجسم بعد الموت إلى غيره و يتصل إلى الانسجة ألَّتي تعلقها ثم إلى الجلد ، وقد ترقفع حوارة الجسم بعد الموت إلى غيره و يتصل إلى الانسجة ألَّتي تعلقها ثم إلى الجلد ، وقد ترقفع حوارة الجسم بعد الموت إلى الدرجة ٣٤ اوكثر وقد لتقلَّص العضلات

بعد الموتكما في الكوليرا . ويحدث الموت في البوم الثاني الى الثامن

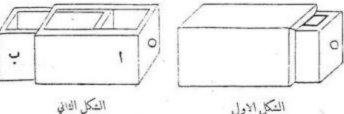
الما من حيث سبب الوباء فقد اكتشف الاستاذ كتاساتو ميكرو بين في دم المصابين وغددهم اللفاويَّة مخنلفين شكلاً ومتفقين في كيفيَّة استنباتهما . فالميكروب الذي وجدهُ في الدم يشبه ميكروبكولبرا الدجاج والميكروب الذي وجده الدكتور يارسن يشبه الميكروب الذي وجده كتاساتو في الغدد اللفاوية . وعند الدكتور او يوما أن هذًا الميكروب ليس باشاس الطاعون بل هو كوكس مزدوج وان التقيم الذي يقع في الغدد ليس مسببًا عن ميكروب الطاعون بل عن ميكروب الصديد ومتى حلَّ الصديد في الغدد زال منها ميكروب الطاعون أو قلُّ جدًّا. ووجد ميكروب الطاعون بين انسجة الكاينين وفي الاوعية الشعريَّة وفي انسجة الكبد

# السمر في الشعوذة

نصف في لهٰذَا الجزء بعض الادوات ألِّتي يستعملها المشعوذ لاخفاء ما يعطاء ُ مِن الخواتم والساعات وما اشبه او ما يدّعي ايجاده ُ من لا شيء

الدرج المزدوج

من ذلك الدرج المزدوج وهو صندوق صغير فيه دِرج يُفتح و إلىلق بسهولة كما تري في الشكل الاول وفي الدَّرج دِرْج آخر يخرج منهُ و يدخل فيهِ بسهولة كما ترى في الشكل الثاني

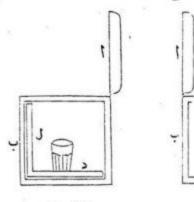


النكل الاول

فان ا الديرج الاول وب الديرج الثاني الذي ذيهِ . وفي اسفل الصندوق زنبلك يضغط عليهِ بسبابة ( الاصبع الثاني ) اليد اليسرى فيبقى الدرجالثاني لاصقًا بالدرج الاول او غير لاصق بهِ حسب الضغط على لهٰذَا الزنباك فيفتح المشعوذ الدرجين معاً فيظهران درجاً واحدًا و يضع فيهما خاتمًا مثلاً ويغلقهما ويعزم عَلَى الصندوق ثم يضغط على الزنباك باصبعهِ وينتح الدرج فينفتح الدرج الاول\_ فقط فاذا هو فارغ ايس فيهِ شي∜ ثم يضع خاتماً من النحاس في فرد و يطلقهُ او في هاون و يدقهُ او يعمل اعمالًا اخرى من لهٰذَا القبيل ويفتح الدرج ثانية فينفتح

الدرجان مماً فاذا الخاتم فيهما حيث وضعهُ والناظرون يحسبون انهُ نزعهُ من الدرج بعد ان وضعهُ فيهِ ثم ردهُ اليهِ بقوة غير طبيعيَّذاو بخفة فائقة والحيلة كلها في عمل الدرجين حتى يظهرا كدرج واحد . ولا يخفى انهُ يمكن ان تعمل اعال كشيرة غربية بالدرج المزدوج الصندق الذي لا بغرغ

هو صندوق صغير من الخشب الصقيل كما ترى في الشكل النالث له عطاة وليس له فعر مقابل الغطاء بل هو منتوح من تلك الجهة ووراء أوحان احدها فائم على الآخر فالقائم منهما ( ل ) يقوم مقام قعر الصندوق اذا كان موضوعًا كما في الذكل الثالث. فاذا وضعهُ المشعوذ على المائدة امام الحضور وفتحهُ كما هو مفتوح في الشكل الثالث رأوه ارغًا لاشيء فيه فيضع





الثكن الرابع

على اللوح الافقي ( د ) من اللوحين المار ذكرها كاساً فلا يراها الحضور بل يرون الصندوق فارغاً لانهم بنظرون اليه من الامام من تند الحرف ب فيرونه مفتوحاً فارغاً ثم يقلب الصندوق كا نه يو يد ان يضعه فائماً فتصبح الكاس د خله كما ترى في الشكل الرابع فيفلقه و يعزم عليه او يعمل اعالاً اخرى و يفخه و يخرج الكاس منه و بريها للحضور فيحسبون انه اوجدها من لا شيء ثم يقلب الصندوق كما كان في الشكل الثالث و يضع مكان الكاس ساعة او اداة أخرى فلا يراها الناظرون بل يرون الصندوق فارغاً فيقابه كما كان في الشكل الرابع و يخرج الساعة منه وهلم جراً . وهذا الصندوق لا يفرغ ما دام المشعوذ يجري على هذو الصورة بل يكنه أن يستخرج منه ما شاء وهو يري الحضور انه فارغ لاشيء فيه

هو صندوق صغير جوانبه كلها من الزجاج ما عدا ظهره واسفله حتى يرى الحضور

ما في داخلير كما يرون جوانية فيمسكة المشعوذ بيدر امامهم ويضرب على عطائه بقضيه واذا هو تبنديل وُجد فيه من نفسه . ويمكن ان يتولد فيه اشياه مختلفة على هذر الصورة فتظهر كأنها خلقت من العدم . والسرُّ في هٰذا الصندوق ان له ُ ظهر من من الخشب احدها داخل الآخر و بينهما فسحة تسع المنديل او الكرات المرنة ألِّتي سيأتي وصفها. والظهر الداخلي متصل بخصل من اسفله وفي اعلاه مزلاج يمسكه فاذا ضرب المشعوذ عليه بقضيه ضغط على المزلاج باصبعه فينات الظهر الداخلي و يقع بسرعة إلى اسفل الصندوق فيظهر المنديل في الصندوق بغضة ولا يرى الحضور نزول الظهر الداخلي لسرعة نزوله بل يرون الصندوق فارغاً ثم يرونة مملوءا بالمنديل في لحظة واحدة

أما الكوات المونة فتصنع من نسيج رقيق و يكون في داخلها زنبلك من سلك مون حتى اذا ضغط عليها انضغطت وصارت صفيحة رقيقة واذا رُفع الضغط عادت حالاً إلى حالتها الكووية. و يمكن ان تجعل جوانب الصندوق كلها من الزجاج حتى اذا بانت الكرة فيه على ما لقدم يدور به المشعوذ و يربه للحضور فيرون الكرة فيه من كل الجهات و يكون في جببه كرة اخرى مثل هذه الكرة ولكنها تكون صلدة لا مجوفة في مود بالصندوق الى المائدة و ببدل الكرة التي فيه بالكرة ألِّتي في جببه وهو راجع ودائر ظهره الى الحضور ثم ينزع الكرة الصلدة من الصندوق و يويها للحضور فيزيد استغرابهم

#### الزهر والمندبل

من الالعاب المدهشة التي بلعبها المشعوذون انهم يصنعون زهرًا كبيرًا من الخشب مثل زهر النود ( الطاولة ) طولة نحو عشرة سنتمترات وعرضة وبملوه كذلك و يضمة في منديل امام الحضور و يعطي المنديل لاحد الحضور و يوقف خادمة ببرنيطة في جهة اخرى ثم يعزّم عَلَى المذريل فيطير الزهر منة حسب الظاهر و يوجد في البرنيطة

وكيفية ذلك انه يقطع خمس قطع مربعة من الكرتون ( المةوى ) مثل جوانب الزهر و يخيطها في وسط المنديل في شكل صليب حتى اذا امسك المنديل بزواياه الاربع وقفت اربع من القطع المذكورة حول القطعة الوسطى فظهرت لمن يلسها من خارج المنديل كالزهر الخذي الماماً. ويأتي بالزهر الخشبي و بربي للحضور ثم يعود بهالى المائدة و يضعه عليها ويأخذ المنديل و يضعه عليه وفي تلك اللحظة يحرجه من تحت المنديل و يضعه في البرنيطة ثم يرفع المنديل من وسطه جامعًا عليه وفي تلك الخيرون ألّتي فيه فنظهر كالزهر عاماً و يحسك المنديل بزواياه الاربع و يسملة المنديل يدور السيدات المسكة في فيظهر كأن الزهر لم يزل فيه ثم يعز م و يحسك احد زوايا المنديل يدور السيدات المسكة في فيظهر كأن الزهر لم يزل فيه ثم يعز م و يحسك احد زوايا المنديل يهدور

و ينزعه من يدها بسرعة ملتفتاً نحو البرنيطة ويكون خادمه قد مضى بها ووقف بين الجمهور في جانب آخر من الغرفة ثم ينفض المندبل في يدم فيظهر فارغاً لا شيء فيه و يقلب الخادم البرنيطة فيقع الزهر منها و يظهر للحضوركاً ن الزهر اخنني من المنديل وظهر في البرنيطة

# معرض الازهار والاثمار

فاق لهذا العصر سائر العصور الغابرة في سرعة النمو والانتشار وسهولة النقل والانتباس فالتلفون الذي لم يستنبط في اميركا الآبد ما ولد كثر الذين يقرأون هذه المقالة انتشر الآن حتى عم استعاله كدنو البلدان المتمدنة والازياة آلتي تجد في باريس لهذا الاسبوع تأنينا في الاسبوع التالي . وعلى هذا النمط جرى معرض الازهار والاثمار فائه لم يكد بعض اعياننا الافاضل يقتبسونة في العام الماضي حتى اتسع نطاقة في هذا العام انساعاً اثبت للخاص والعام ان معظم انواع النبات يجود في تربة القطر المصري وينضر في اقليمي وان ارباب الزراعة فيه على تمام الاستعداد للاقتباس عن سواهم والعناية بتربية المزروعات وترقيتها إلى افصى حد يرقيها غيرهم اليه . وهذه شهادة كل من كلنا بذلك من الذين زاروا المعرض بالامس (في يرقيها غيرهم اليه . وهذه شهادة كل من كلنا بذلك من الذين زاروا المعرض بالامس (في يناير) في حديقة الازبكية وشاهدوا معروضاته

ونحن نشرع الآن في وصف بعض ما حوته السرادقات العديدة ألّي اشتمل عليها هذا الممرض مبتدئين بالسرادق الاول حيث أصص (قصاري) الازهار وآكثرها من حدائق صاحب الدولة البرنس حسين باشاكامل وقد استحقت معظم الجوائز الاولى. ولا نبالغ ان قلنا ان فحول الشعراء لم يصفوا في زمانهم حديقة غناء ابدع منظرًا من ذلك السرادق بازهاره

السرادق حيث وضعت الرياحين المخللفة كالكلديوم وحب الملوك

وفي السرادق الثاني طاقات الازهار منثورة ومنظومة على اساليب شتى واكثر المنثور منها من حدائق دولتلو البرنس حسين باشا والمنظوم بعضة مما صنعته مسركاري وبعضة صنعة المسيوستم. وهناك فسقيَّة كبيرة عملها المسجونون من العيدان المدهونة ووضعوا فيها اصص الرياحين البديمة وقد نالت الجائزة الاولى والشهادة من الدرجة الاولى. وصنع المسجونون

حياضًا اخرى من العيدان المدهونة وخيمة من خيام الجنائن عرضوها بقرب لهذا السرادق وهي تشهد لسعادة مدير السجون بالفضل لانة استخدم الذين يخشى ضرهم في ما ينفعهم و ينفع بلاده م و بلي ذلك مرادق خاص لم يدخل ما فيه في المناظرة لاجل الجوائز بعفة لمصلحة الجبزة والجزيرة و بعضة للمدرسة الزراعية وفي القسم الاول منة كثير من الازهار البديعة والاشجار النضرة والاثمار والجذور وفيه شجيرات من البن والنارجيل. وفي القسم الثاني معروضات المدرسة الزراعية من الخضر والبقول والحبوب واللبن والزبدة والعسل . ومما يسوقف النظر فيه جذور الاروروط والبطاطس وانواع الدخن والذهبر واقراص الشهد والزبدة الصفراة النقية وخلايا النحل الني صنعها المستر كرسلند مدرس تربية المخل من صناديق زيت البترول العادية

و بعده مرادق النبانات المجدمة في اشكال بديعة نصفه لدولتلو البرنس حسين باشا وهو يشهد لدولته ولحضرة عبد السيد افندي حنا ناظر جنائنه بحسن الذوق وشدَّة العناية بالزراعة بنوع عام و بتربية الازهار والرياحين بنوع خاص كما يشهد كل ما عُرض من جنائنه في لهذا المعرض والقسم الثاني نصفه للمدو لويجي بوشتي والنصف الثاني للمديو ستم ولهذا القسم بديع جدًّا في اشكاله وتعاريجه وتنسيق النباتات فيه

و بلي ذلك معارض الاثمار من الليمون والموز والعنب والتمر وقد نال الجائزة الاولى على الموز محمد افندي السيد الفكهائي وعلى التمر عابدين افندي عيد وعلى الفروله دولتلو البرنس حسين باشا وابرهيم افندي عطيه وعلى العنب دولتلو البرنس حسين باشا ايضاً وحسين بك عابدين وعلى القشطة دولتلو البرنس حسين باشا وابراهيم افندي عطيه. ولما كانت انواع الليمون عفلة نال جوائزها كثيرون كدولتلو البرنس حسين باشا واحمد افندي اسمعيل وعبده افندي عيد وخضر افندي على وفرج افندي فصحي والمسيو اسكندر ارقش والدكتور سندوج . وكذلك الحضر والبقول وهي في سرادق كبير ندل على اعتناه اهل الزراعة حتى ابلغوا بعض المزروعات حدًا لم تبلغة فبلاً قترى الفجل والباذنجان كرووس البطيخ ، والطاطم والفلفل على درجات مختلفة من الحجم والشكل واللون وترى في لهذا المعرض امم دولتلو البرنس حسين درجات مختلفة من الحجم والشكل واللون وترى في لهذا المعرض امم دولتلو البرنس حسين اشا واسم لادي كروم ومسر كاري واسماء كثيرين من الوطنيين مثل المعلم محمد زمزم ومتولي افندي حسبن والسيد تحمدً الخضري وشعبان افندي الخضري وعلي افندي عثان خليفة ومحمد افندي فرج وابرهيم افندي الجندي وحسن افندي سعد ومصطفى افندي الخضري وحسنين افندي مطاوع وكام من الذين نالوا الجائزة الاولى

والمربيات والمخللات كثيرة ايضاً وآكثرها من عمل الوطنيين مثل عثمان عبد السميع وفرج يعقوب وحامد ابرهيم ومحمد الصدر وحسين صالح والخواجه ارقش وبدر عطيّة وآكثرها في آنية زجاجيّة فتبين جودتها ونقاوتها

و يلي ذلك المعارض الزراعية الحقيقية ألّتي عرضت فيها اهم غلات لهذا القطر من المحمح والذرة والشعير والارز والفول والحمص والقطن والسكر وانواع العلف كالبرسيم والتبن والنباتات ذوات الالياف والاصباغ كالرامي والليف والصبر الاميركي والنيل والحناء وانواع اللبن والجبن والزبدة . وبما يستوقف النظر وقد استوقف نظر الامير المعظ بنوع خاص شجرة من القطن عرضها المسيو اسكندر ارقش من زراعاليم بشبين الكوم فترى اللوز منظوماً فيها "كمنقود ملاحية حين نورا" والقطن متدلياً منه "كالثلج قد ماات به الاغصان" وكذلك الذرة الصغواء التي عُرضت من زراعة دولتاو البرنس حسين باشاكامل والعلف الحبشي الذي عرضه حسين افندي سعيد والتبن المدروس بآلة الدراسة التي استنبطها الخواجه اسكندر نصره والياف الصبر الهندي ألّتي استخرجها فرج افندي نصعي ومنسوجات مصنوعة منه عرضها المستر فلوير وكثير من شرائق دود الحرير وهي كبيرة صلبة مثل اجود نوع من الشرائق وهرم من الزبدة الصفراء النقية بجانبه قوالب كثيرة من المبن وآنية من اللبن وكلها من معمل الخواجه زيسيادي بطهطا وقنينتان كبيرتان في احداها دبس وفي الاخرى الكحول وكما يسرش المرة بالاولى يستاه من الثانية لان المسكوات قد تكون سببًا لحواب همذا القطر كما خر بت بلدانا كثيرة

ووراء لهٰذَا. المعرض معرض الموائد في غرفة فسيمة وهي المظمة احسن تنظيم وابدعها موائد لادي كرومر ومسز رود والمسيو ستم

وسوائة نظرنا إلى لهذا المعرض كلم من وجه الجمال الذي يسر الخواطر ويهذب الاذواق او من وجه استثمار الارض واستخواج خيراتها الذي عليه لتوقف المعيشة والثروة او من وجه انهاض الهسم للناظرة والمسابقة في ما يحمد ذكره و يعظم نفعه رأينا ان رفع الوية الثناء واجب للفضلاء الذين سعوا في انشائه وفي مقدمتهم دولتلو البرنس حسين باشا كامل وحضرة لادي كروم وسائر اعضاء اللجنة وللحكومة المصرية التي مدتهم بالمال ولسائر الفضلاء الذين حدوا حدوها ولا سيا امير البلاد اعزه الله الذي بعنايته ومعاضدته انشيء لهذا المعرض وتعزز . وعسى ان يزيد اتساعًا وارثقاء عامًا فعامًا ليزيد نفعه للبلاد وتجنى منه خير الثار

# المناظرة والمراسكة

فد رأينا بعد الاتحبار وجوب نُتح هذا الباب ففتناءُ ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشجيدًا للاذهان . ولكنَّ العهدة في ما بدرج فيو على اصحابو فنحن براته منه كلو . ولا ندرج ما خرج هن موضوع المقنطف ونراعي سينج الادراج وعدمه ما ياتي: (١) المناظر والنظير مشتنَّان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (١) الما الغرض من المناظرة التوصل الى اتحقائق . فإذا كانكاشف اغلاط غيرة عظيماً كان الممترف باغلاطو اعظم (٢) خور الكلام ما قلّ ودارً . فالمتا لات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوّلة

# حل اللغز والمعمَّى المدرجين في الجزم السابق

لله در الناضل م. ن فانهُ ابدع في المقال واودعهُ اشكال الاشكال حتى اني لم افدر عَلَى حل العقد ٱلَّتِي احَكَمْتُهَا اناملهُ وفك الرموز ٱلَّتِي صورتها مخايلهُ الأَّ بعد ان قصدت جانب التأمل المفيد فاراني من بعيد ا-يرًا مكبلًا بالحديد فينظر من ينظر اليه بعين الاقدام لا الاعراض فيسرع الى حل فيودم بقص او مقراض فحققت امله وشطرته واطلقت سلمه وجئت مخبر أنماكان والله المستعان

> شيُّ تعلق خصره في نحره والجسم منشقٌ الى شـطربه معدوم رأس وضعة انعكس المدى وتفقت عيناه في رجليد لوة م يأكل شهرهُ او دهره من ابن الاجسام في شدقيه ما بان في اممائير شبع لذا ماكف والمأكول في جنبير وتراهُ بِغْتُم فَاهُ فَقَعَة فَانْكُ مِن وَضَعَ أَنْمُكُنِّينَ فِي اذْنِيهِ يشي ويرفص نائحًا ومغنيًا ان منَّهُ الانسان في عينيه لو واثبتهُ الاسد اخنى ظفرها بالضغط والتصفيق من كغيهِ من غير انياب لدى فكيهِ في صرّة ربطنهُ من حقويه بمشى على احدى يدي شفتيه اجمام يقطعها مضا حديه

واذا تجمعت الكواسر لاكها ما في عجب البحر شيء مثله ُ ان قاده الانسان من رجليهِ جنس له <sup>\*</sup> بأس فسلطة على ال 7.7

اعداء فالارواح طوع يديه ما صنح اعلان الشهادة لامرى ه من زيَّهِ او من غنى أبويهِ فالنضل يخفيهِ انضمير ولا يُرى الأ اذا دل الكلام عايم غلم هيئة تخنار من خديه ع.٨ الني تبدو على عطفيه تنهال كالامطار من كتفيه وعلائم الافراح طراً والصفا واليسر والبشرى تكون لديه للصب أن قطع النوى امليه يا بؤس مشتاق يساق اليه فهنا مقص نص في يته فاذهب اليهِ خذه من فعليهِ طنطا

كالسيفان جردتة يوماً على ال يحبو الانام بفضله حللًا بان فاقت لدى اخراجها من قلب با وحميع اسباب المسرة والغنى لكنة شر العواذل في الهوى فيو المسب كل شر فادح بيت الرباعي والخرامي بيتة وهناك مقراضٌ لهم قرضَ اللحي

وقد ورد حله ُ نثرًا من حضرة الياس افندي حنا من بولاق الدكرور

### التولد الذاتي

حضرة الدكتورين الفاضلين

رأيت حضرة العالم الفاضل زهاوي زاده جميل افندي صدقي يتوكأ عَلَى فصبات مرضوضة في مقالته المدرجة في مقتطفكما الاغر . فان كل ما اتى به في تلك المقالة بشأن التولُّد الذاتي لم يخرج عن دائرة النرض والتخمين . ولا ارائي الآن احاول سرد ما لهذا المذهب وما عليهِ لان ذلك اصبح في هذه الايام من قبيل تحصيل الحاصل . وانما قصدت اظهار ضعف تلك التمثيلات التي استند عليها حضرته الثلا ينخدع بها السذَّج فيكثر عدد المؤمنين بمذهب التولُّد الذاتي فيحط ذاك بقدر العلم

قال حضرتهُ " ولكنكُ تراهم يحكمون بالجنابة على البعض بامارات لو نظر اليها واحدةً واحدةلما اثبتت وقوع الفعل من المحكوم عليهِ ولكنها لو نظر اليها من حيث الجموع كانت برهانًا قو يًّا على وقوعه ِ ويجرون في الآراء الناسفيَّة على خلاف ذلك "

قلت ان للامارات التي يُحكم بها عَلَى جان نسبًا وعلاقات عقايَّة بعضها ببعض حتى اذا

جُمعت مرتبة بالنظر الى الزمان والمكان يتألف منها سلسلة كل حلقة منها مقدمة لما بعدها وتتيجة لما قبلها والين هذه من الامارات ألتي استند عليها حضرته في الحكم على وحدة الانواع والعد الذاتي . أيكفيه للحكم بذلك اشتراك البعض في الآذان والاعين والانوف والمعد والتغذية الى غير ذلك من الامور العرضية التي اذا جمت لم نجد من رابط يربطها بعضها بعض ولم تكن لتقنع ائمة هٰذَا المذهب الذين رأوا وراءها اموراً جوهرية تعترضهم في سبيل تأبيد رأيهم مثل عدم وجود حلقات توصل بين كل نوعين ووجوب النتاج بين كل من تلك الانواع ولزوم ان يكون كل نوعي من الاحياء اعلى مما قبله ووجوب ان تنشأ الحياة من الجاد رأساً الى غير ذلك من العقبات التي بذلوا اوة نهم في محاولة دكها وماتوا وهم يرجون من الحارم البلوغ الى الغاية بالبرهان العلمي و في بال حضرة العالم البغدادي كمتنى بالعرض من الجوهر وقرّب الاخالافات بين انواع النبات والحيوان وهي ابعد من الاخالاف بين عن الجوهر وقرّب الاخالافات بين انواع النبات والحيوان وهي ابعد من الاخالاف بين عن الجوهر بعن مدينة باريس بما لايقاس "

اما فوله "فان كان الخالق قد خلق كل نوع مستقلاً فلم لانواه يخلق اليوم انواعًا مستقلة . نقولون انه لم يرد ذلك اليوم فلم يخلق فقولكم لهذا نظير جواب خصائكم عند ما تمترضون عليهم بان الحياة لوكانت ناشئة من الجاد فلم لانشأ اليوم منه رأسًا فيقولون في الجواب ان الشروط التي انشأتها اولاً من الجاد لم نتهيا اليوم لتغير حال الارض عمًا كانت عليه "

ونحن أنما ننتظر من القائلين بالتولّد الذاتي شيئًا جديدًا ودليلاً ايجابيًا لاعذرًا فارغًا يلجئهم اليه مجرَّد العجز، وقولهم بعدم وجود الشروط الكافية الآن لتولد الحي من الجامد يقود خصاءهم إلى سوَّالهم عن هذه الشروط ألَّتي فقدوها . وهل هي نقص في كميَّة بعض القوات الطبيعيَّة الموجودة الآن او ملاشاة بعضها بالكايَّة . فإن كان الاول فذلك لايمنعهم عن اجراء تجاربهم وأن كان الثاني فنلك مصيبة كبيرة ولعل تلك القوات التي لايجدونها الآن بالكايَّة هي قوَّة فوق الطبيعة . فإن قالوا كما قال حضرة صاحب المقالة انهم لايقدرون بالكايئة هي تووّة فوق الطبيعة . فجبهم أن عدم مقدرتنا على تصور الشيء لاينفي وجوده وجوده . فالانسان محدود وتصوراته محدودة . وكون بعض الناس ظنوا بعض الامور خارجة عن الطبيعة المنبية وجود قوة الطبيعة المنبية وجود قوة الطبيعة المنبية المنبية المنبية المنبية وجود قوق الطبيعة المنبية الم

اما القنينة ٱلَّتِي افترضها حضرتهُ فلا اراها تُنكفل لهُ إسد المسالك عليهِ . لانا نقدر

طرابلس الشام

ان نجاو به عليها على طرق عديدة ومع ذلك نظل في امان من التسليم بكون الحياة جسماً او حركة او قوّة كسائر الفوى الطبيعيّة

واما قولة " فلا شك ان الحياة في كل شجرة كثير منها في البزرة وحدها " فمشكوك فيه كل الشك . وعندنا ان الحياة في البزرة والجنبن هي هي في الشجرة والحيوان . وقد بقيت امور ضعيفة في مقالته مثل قوله ان القوة الحيوية نتحول الى قوة طبيعيَّة كالحرارة والحركة وغير ذلك مما لم يثبت ببرهان مطلقاً . هذا ما رأيته في تلك المقالة مماً اعترض عليه معترفاً لخضرته بالفضل و بائة لم يقصد سوى تنوير الاذهان ببث المذاهب العليَّة

جرجس الياس الخوري

## الصوت وسد الآذان

اذا اغمض الانسان عينيه فقد يرى اشباحًا مختلفة الشكل واللون شبيهة بما يراهُ حقيقةً في الخارج هي خيالات مخزونة في دماغه منتزعة من الصور الحقيقيَّة للاشياء مما ابصرهُ خارجًا في الازمنة الماضية وقد ينمض عينيه ولا يرى شيئًامن ذلك الأاذا اراد تصور شيء مخصوص فعند ذلك يرى في خياله لما يتصورهُ صورة بشكله ولونه وهي تابعة لقوة تصوره فقد تكون واضحة وقد تكون غير واضحة

ومنى سدَّ اذنيهِ باصابعهِ سمع اصواتاً متصلة اراد ذلك او لم يرد وهذه الاصوات اشبه بالحقيقة من الصور الخيالية للبصرات ولذالئلا يقتنع بانها موهومة كما يقتنع في الصور الخيالية نع ان هذه المسموعات كالمبصرات الخيالية في ال كلاَّ منهما ليس له ُ في الظاهر سبب خارجي وان كلاَّ منهما أيم يخدث عند سدّ الحاسة الخاصة به ولكن يينهما بوناً جوهرياً يهم المنتعمق في امرها هو كون المبصر الخيالي موقتاً وتابعاً للارادة و يختلف بسببها فقد يظهر المام عيني وانا مغمض صورة ديك فاريد ان ينقلب طاووساً فينقلب وكون المسموع عند سدّ الاذن مستمرًّا تستمه كما سددت اذنيك غير تابع لارادتك فليس هو مما يتبدل بهاكما ان المسموع في الخارج كذلك غير انه يوجد فرق مهم بين لهذا المسموع والمسموع عند فتح الاذن ايضاً من جهة ان المسموع عند الفتح يدوم بدوام سببه و ينقطع بانقطاعه فلا تسمع عند فتح صوت شيء واحد دائماً ناذا كبك احد سمعت كلامه ما دام يتكم واذا سكت لم تسمعه واما المسموع عند واذا هبتر الربح سمعت صوت مصادمتها للاجسام واذا سكنت لم تسمعه واما المسموع عند

سد الاذن فبخلافهِ هو دائم اذ تسمع مثل صوت الرياح وخرير الماء دائمًا وات لم تهب رياح او لم يجر مان

اذا كان الصوت المسموع عند سد الاذن حقيقيًّا ( ولا بدَّ انهُ كذلك) اقتضى ان يكون لهُ عدث وان يكون ذلك المحدث مستمرًّا لا يفارق الانسان عند سده اذنهُ فما هو لهذا السبب الدائم الذي لا يفارقني بل لا يفارق كل الناس الذين يسدون آذانهم واذا فتحت اذفي انقطع الصوت فكأن السبب المذكور فارقني فلذلك انقطع سببه عني . و يعلم من لهذَا ان للسد المذكور دخلاً في حدوثه ور تباكان سبب عدوئه غير السد ولكن السد المذكور سبب لسماعه ان الصوت الحادث عند سد الاذن مسموع حقيقة فلا بدَّ من تعليل له فما هو تعليله وهنا اردُّ بكل جسارة قول البعض عندنا انهُ صوت الجنحة الملائكة ترفرف طائرة حولنا يسمع لاجنحتها الإنسان اذا قطع العلاقة من العالم المادي بسد اذنيه فالملائكة لا يمكن ان يسمع لاجنحتها صوت اذا ليس لها المختزاز

وقول البعض الآخر انه صوت انهار القدرة تجري في غير لهذا العالم المنظور فيسمع الانسان خوير مائها عندما ينقطع تأثير العالم المادي بسد الاذن فان اعتقادي ان انهار القدرة هي هذه الانهار المشاهدة فقط وليس من الحكمة ان يخلق الله تعالى انهارًا خفية عنَّا نسمع خوير مائها الجاري عندما نسد آذاننا ولا نواها. ولا اكتم بلادتي في عدم تعقلي صفات مادية احس بتأثيرها لاشياء غير مادية كالانهر المذكور

وقول الآخر عن انه صوت حركات الارواح المفارقة ابدانها والتي لم تدخل بعد ابداناً جديدة فهذه يتوارد فيا بينها في عالمها غير المادي وانما تحس بها ارواحنا لتجردها عن حاسة السمع بسد الاذن فان مواردة الارواح لا يعقل لها اصوات تسمع كما تسيع الاصوات المادية ولما لم يكن لي ان افتنع بالتعليلات السابقة تحريت سبباً ماديًّا له من مكر رت سد الاذن موارًا عديدة وراقبت طويلاً وفكرت مليًّا حتى وقعت اخبرًا على ما يشبه الحقيقة

وُذلك اني سدوتُ اذني باصابعي وانا مستاقي على خاموي في الليل عندما سكن كل مقرك سدًا خفيفًا فصرتُ اسمع صوتًا متصلاً كما الرياح الشديدة عند مصادمتها جدران البيوت في هبوبها وكررت ذلك فكانت النتيجة واحدة

وسددت مَكْذَلك اذني مدًّا اشد من الاول فه برت اسمع نوعين من الصوت مماً احدها الصوت الاول الذي يبنت أنه يشبه صوت الرياح والثاني صوت حادث ينابر الاول يشبه صوت الاجراس في القوائل المسرعة كل الاسراع من بعيد وكررت العمل فلم تخالف النتيجة

ثم سددت اذني سدًّا شديدًا جدًّا فاشند النوع الثاني من الصوتين وضعف الاول حتى كاد يخفى فكان الصوت الحاد ظاهرًا وشديدًا وصوت الرياح منقودًا وضعيفًا جدًّا وكررت العمل فلم اجد في النتيجة اختلافًا وتمًّا انتبهت البير ان الانسان اذا سد اذنيه سدًّا محكمًا باشد ما يمكن فالصوت المسموع من النوع الثاني يشتد حتى لا يشبه عند ند صوت الاجراس من البعيد بل كما يستم من صوت الآلات المعدنية المقوكة بسرعة ووجدت بالملاحظة اني اذا وضعت اصبعي في اذني سادًّا لها وتحرك فليلاً في فتحة الصماخ مممعت لحركته صوتاً يقارب في جنسة النوع الاول من الصوتين

وكررتُ التجارب بكل انواع السد السابقة دفعات متوالية وصرتُ ادفق درجة اتصال الاصوات المستمرعة وبعد التدفيق والنظر العميق وجدتُ اني عندما اسد اذفي سدًّا متوسطًا وابقى على تلك الحالة ساكنًا سكونًا تامًّا مع شدة الانتباء اسمع الصوت الحادكُ فه متقطع ببدأ بشدة ثم يضعف قليلاً كافه بنتهي ثم يشتد عاجلاً كالاول . والزمان الذي يمر بين شدة وشدة قريب من الثانية او هو اقل منها قليلاً . و بعد الاصفاء التام وامعان الفكر وجدتُ ان الصوت الاول الذي يشبه صوت الرياح ايضًا تابع لهذا الصوت بعني انهُ يبدأُ مثلهُ بشدة وينتهي بضعف فيشتد عند اشتداده و يضعف عند ضعفه وزمان الصوتين واحد لا يطول احدها على الآخر البتة

وهناً فرحتُ فليلاً اذ قد عملتُ أن للصوتين المختلفين سبباً واحدًا وجررت أصبعيًّ ووضعتهما وضعاً خنيفاً على فتحة الصباخ من غير أن اسدما فسمعت صوتاً ضعيفاً تحت أصبعي هو صوت احتكاك بينهُ و بين شريان نابض تحثهُ جارٍ الى الداخل زمانهُ مساو لزمان ما كنت اسمعهُ من الصوتين المذكورين وعند ذلك فرحتُ فرحاً كثر أذ ظهر لي أن لحذا النبض دخلاً في احداث الصوت المسموع عند سد الاذن

و بعد تكرار التجربة بسد الاذبين والاصغاء النام ظهر لي ظهورًا واضحًا ان الصوتين كليهما يشتدان عند اول النبضان ويضعفان عند نهايته و يطول زمانهما بطول زمانه وتعليلاً لذلك فقد ظننت في اول الامر ان الانسان اذا ادخل اصبعه في اذبه سادًا به صهاخها فانه بذلك ينقطع الاتصال بين فتحته والهواء الخارجي فلإ يكاد يسمع الاصوات الخارجة ولكن القسم الداخل من الاصبع متصل بفتحة الصهاخ فاذا احتك بسبب دفع النبض انتقل تموجه الى غشاء الطبلة فسمع مثل صوت الرياح شديدًا في اول الاحتكاك وضعيفًا في آخره

وامَّا الصوت الثاني الذي هو حاد فلم اشك في انهُ حادث من النبض الضارب في اقسام

الاذن الداخليَّة وكنت قد ظننتُ في الاول ان الدم الجاري في الشريان باندفاع الى داخلير اذا انضغط بالاصبع فهو يصادم الاصبع وينقل صوت هذه المصادمة الى الطبلة بواسطة الدم المهتز بها اهتزازًا غير حركته الاصليَّة او بواسطة مادة الشريان الحامل له ُ

وعند التحقيق والتروي النام تبين لي أن الصوتين ليسا حادثين من احتكاك النابض في فحقة الصاخ بالاصبع عند ضغطه عليه بل السبب أن الدم الجاري في الشربانات المتطرقة في الاقسام الداخلية من الاذن دائمة الاندفاع فالتي تنبض في الصاخ تنتقل حركة نبضها بواسطة جدرانه أو الهواء المخصر فيه الى الطبلة ومنه الى النبه فيحمل النوع الاول من الصوتين وألي تنصب رأساً في الطبلة أو النبه بحصل من تأثيرها النوع الثاني من الصوتين ولما كانت الآلات الداخلية قبل سد الاذن منا ثرة بالاهتزازات الخارجية فلا تحس بهذا الضربان وأما بعد سد الاذن فينقطع الاتصال بالخارج فتحس به وذلك كما أن عصب البصر لايشعر بضوء النجوم الضعيف عند ضوء الشمس الشديد

وَلَقَدَ سَدُدَتُ اذَنِي بَكَفِي سَدًّا مِحَكَمَا فَقَلَتَ الاصواتَ أَلِّتِي تَشْبَهُ حَرَكَةَ الرياحِ واشتدت الثانية موافقة لحركة النبض الذي كنت اشعر باللس انهُ يدفع النقطة الملامسة من كفي في كل ضربة واميمع صوت احتكاكم خفيفاً واتضيح لي ان هذه الاصوات ليستاثر الاحتكاك المذكور بل كان للاحتكاك صوت آخر اشعر به على حدة وهذه تغايرهُ اقرب ما تشبه صوت اللفظة تر در در تر در در تر در ر فتكرر على لهجة واحدة وفي زمان واحد فتشبه في انتظامها وتساوي عددها صوت الرفاص المتخرك ذهاباً واياباً في الساعات

والمسموع لدى التعمق ثلاثة اصوات احدهاضعيف هو احتكاك النابض بسطح الاصبع عند ضغطهِ ولهٰذَا ببدأ مع الصوتين السابقين و برافق زمانهُ زمانهما ويظهر في اول الاص للسامع انهُ غيرها فلا يشتبه فيهما

والثاني الصوت الذي قلنا انه يشبه صوت الرباح وهو حادث اما من اهتزاز الهواء داخل مسلك الصماخ بسبب نبضان الفروع الشريانية المختصة به ونقلها ذلك الى غشاء الطبلة بعد ان يشتد بواسطة الاصداء بسبب انحصار الهواء داخل المسلك كجميع الاهوية المحصورة لاسيا وان الانحصار بزيد بسبب سد الاذن او من اهتزاز جدران الصماخ باندفاع دم الشريان وانتقال ذلك الى الغشاء الطبلى

والثالث حادث من تأثير الفروع الشرّيانيَّة المنصبة في الاذن المتوسطة اي الطبلة او في الاذن الباطنة اي التيه او في كليها معاً

والمواقب اذا احس بضربان النبض تحت اصبعه في سده فقة الصاخ وسمع الاصوات المذكورة موافقة لذلك الضربان بادئة ببدئه ومنتهية بانتهائه والتفت الى ما يعلم من التشريح من تعدد الفووع الشربانية المستطرفة ببن اقسام الاذن تيقن ما لاندفاع الدم في الشربانات المذكورة من السبيّة في احداثها فالذي يمن النظر في هذه الاصوات يرى كانة يسمع الدورة الدموية في رأسه واماتنوع المسموع واختلافة فناشي وعنسير الصوت في اوساط مختلفة الكثافة قوتها الموصلة غير متساوية فالذي يصل بواسطة جدران الصاخ التي هي موصل صلب غير الذي يصل بواسطة الهواء داخل مسلكه وكذلك الذي يؤثر رأسًا في الاذن المناجسطة وينتقل منها إلى الاذن الباطنة وان كان سببهما واحدًا فكما قد يشاهد صورتان بعين واحدة كذلك قد يسمع صوتان باذن واحدة لاختلاف الموصل لها

ولا انكر أن في الامر مشكلاً معمًّا هو سبب استماع هذه الاصوات عند سد الاذن وعدم استماعها عند فتحها وأن كان في الخارج صوت دائم لا يخل بها ولعل لموازنة الهواء المتطرق الى باطن الطبلة بالهواء الظاهر بواسطة بوق استاكيوس وتساوي الحرارة بين الهواء داخل الطبلة وخارجها عند فتح الاذن فائدة في عدم استماع امثال هذه الاصوات كما قبل فاذا تغيرت الموازنة المذكورة بسبب سد الاذن سمع الانسان تلك الاصوات من تأثير الشريانات آلي ذكوناها كما يحدث مثله عند الشهيق والزفير وسد الانف والنم فعند الزفير يتا ثر الغشاء و يندفع المواه المحصور إلى التجويف الطبلي من بوق اوستاكيوس و يتحدب نحو الظاهر و بالعكس عند الشهيق فيسمم مثلا سبق

ومثل ذلك الطنين الذي يحصل في بعض امراض الدماغ والعصب السممي وعند الاحتقان الدموي في الرأس والاذن والدويُّ الذي يسمع عند انقباض العضلات اللهوية مدة التثاوُّب وعند المخيط

ومن يحاج إلى تنبيه ان المراقبات السالفة محناجة إلى سكون لا يرافقة حركة وترو تام وامعان الفكر بدقة وسد الاذن بالاصبع سدًّا غير خفيف ولا شديد في اول الامر وتكرار العمل مرارًا عديدة وتنويعة اخيرًا عَلَى ما سبق وشدة الانتباه والاً فالغالب ان يسمع الانسان النوعين المذكور عن من الصوت متصلين من غير ان يظهر فيهما لقطع وانفصال فلا يعلم انه حاصل من تأثير اندفاع الدم في الشريانات المستطرقة بين اقسام الاذن

زهاوي زاده جميل صدقي بغداد

171

# الزراعة

### السهاد في مصر

للاسناذ مكنزي ناظر المدرسة الزراعية والمسترفودن اسناذ الكيمياء فيها ( تابع ما قبلة )

ذَكُرنا في الجزء الماضي انهُ اذا زرعت الارض سنةٌ بنبات جذورهُ كثيرة الغور وسنةٌ اخرى بنيات جذوره فليلة الغور بقيت مستريحة لان جذور النيات الواحد لا تأخذ غذاءها من حيث تأخذهُ جذور النبات الثاني . وايضاحًا لذلك نقول ان النيتروجين اذاكان في صورة الحامض النيتريك يغور في الارض مع الماء الذي يغور فيها واذا لم يكن الرمل كـميرًا فيها ففي طبقاتها السفلي كثير من الحامض النيتر بك ولا فائدة منهُ للنباتات ٱلَّتِي لا تغور جذورهًا في الارض ولكن النباتات ألَّتي تغور جذورها كثيرًا تصل اليهِ وتعذي بهِ وتحوله ْ إلَى مواد آلِية في سوفها واوراقها وبقية اجزائها. واذا أكل هٰذَا النبات واعيد زبل الحيوانات أَلِّنَى نَأَكُلُهُ ۚ إِلَى الارض عاد اليها جانب كبير من نبتروجينها في صورة لا تذوب

ومن اننَم المكتشفات الحديثة كتتشاف هلريجل الذي ابان ان النباتات التي من الفصيلة القرنية أو بالحري من تحت العائلة الفراشيَّة ( التي زهرها كالفراش ) تستطيع أن تغنذي بنيتروجين الهواء ولا تفعل ذلك مباشرةً بل بواسطة بعض الميكرو بات ألِّي تعيش عَلَىجِدُور النباتات في ثاليل صغيرة حيث تمنص النيتروجين

وهذه الميكرو بات لا توجد في كل الاتربة ولكن التراب الخالي منها اذا اضيف اليهِ قليل من التراب الذي يحويها كثرت فيهِ حالاً فيخصب فيهِ البرسيم مثلاً بعد ان كان لا ينمو فيه

ولسنا نطيل الكلام في لهٰذَا الموضوع الآن بل حسبنا ان نقول ان المزروعات لقــم لجــب ذلك إلى قسمين نباتات تزيد النيتروجين في الارض ونباتات تمنص النيتروجين من الأرض. ولذلكُ علاقة كبيرة بتعاقب المزروعات فقد عرف منذ القديم ان القمح يخصب بعد البرسيم والفول ولم يملم سبب ذلك اولاً اما الآن فقد علم ان النباتات القرنية كالفول والبرسيم تأخذ آكَةُر نيتروجينها من الهواء وتزيد نيتروجين الارض فعلاً .ونذلك اذا زرعت الارض برسيمًا او فولاً او عدساً وحصدت او رعي ما فيها صارت اجود ممّا كانت فهذه المزروعات ممّاً يزيد خصب الارض و يعدُّها لزرع قصب السكر والقطن والحبوب وجميعها من النباتات التي تنهك الارض. واذا واظبنا على زرع النباتات القرنيَّة مدةً طويلة كثر النيتر وجين في الارض عن اللزوم وهذا سبب آخر لزرع هذه النباتات بعد غيرها من النباتات التي لا تخالفها في كيفيَّة اغذائها من الارض

وقبل أن نختم الكلام على تماقب المزروعات نقول أن النباتات المختلفة تختلف في اخذ المغذاء من الارض مثال ذلك ما قبل من أن القمح والشعير بأخذان جانباً من السلكا( مادة الرمل ) ألّتي في الارض فنكثر السلكا في سوقهما واما النباتات القرنية فليس فيها هذه القوة على اخذ السلكا فتكون قليلة في سوقها الا أن الفعل الميكروبي الحادث من نمو النبات بوَّتر في الارض اكثر من فعل النبات نفع ، ولامتداد الجذور في الارض وللوقت الذي يزرع فيه النبات والمدة التي يقيمها في الارض شأن كبير في ذلك

والفلاح ينظّر الى تماقب المزروءات على الارض من وجه آخر ينظر اليه من حيث توزيع الاعال عَلَى السنة كلها حتى لا يتراكم عليه العمل في بعض الشهور وينقطع في غيرها . وينظر اليه ايضاً من حيث تنظيف الارض الامر الذي لا يتم اذا زرعت نوعاً واحدًا من النبات عَلَى التوالي ما لم ينفق عليها نفقة طائلة فإنه أذا زرع فيها قطناً او قصباً او بطاطاً مما يزرع صفوفاً بعيدة تنظف الارض بعد ال كانت مزروعة برسيماً او فولاً او قمعاً مما تكثر به الحثائش في الارض

ثم ان تعاقب المزروءات ببعد الحشرات عن الارض لان بعض الجشرات يغتذي بنوع معلوم من المزروءات فاذا كررنا زرعه في الارض سنة بعد سنة قويت تلك الحشرات فيها واما اذا زرعت نباناً آخر لاتفتذي به تلك الحشرات ماتت وزالت منها . ويصدق ذلك على الاعشاب المضرة كما يصدق على الحشرات مثاله الحامول الذي يصيب البرسيم فانه إبزر وتقع بزوره في الارض فاذا تكررت زراءة البرسيم فيها تكرر نمو الحامول واهلك البرسيم ولكن اذا زرعت قطفاً لم يجد الحامول غذاء له في القطن فيبيس ويرول وقس عكى ذلك الحالوك الذي يتلف الفول والطاطم

هذه بعض النوائد ألِّي ينظر اليها الفلاح في تعاقب المزروعات وهي تدل على انهُ توجد علاقة تامَّةً بين خصب الأرض وتماقب المزروعات عليها

ولا يمكن ان توضع قاعدة مطلقة لنعاقب المزروعات في كل مكان لان ذلك يتغير

بحسب طبيعة الارض وبحسب الافليم ومقدار ماء الري وحالة الطلب على المزروعات وحالة المواشى السائمة فيها

واذ قد اتضحت علاقة الحرث والنعاقب السميد الارض نعود الى مساً لة التسميد المسرحها بالتفصيل النام . و يراد بالتسميد اضافة الزبل او ما يقوم مقامة الى الارض لبزيد خصبها . والمواد المستملة سهادًا اما ان تكون صناعيَّة كنيترات الصودا وكبريتات الامونيا واعلى فصفات الجبر واملاح البوتاسا او تكون طبيعيَّة كالزبل والاولى تزيد غذاء النبات فقط واما الثانية فنزيد غذاء ألبات فقط واما الثانية فنزيد غذاء أنها فيتكون من انحلالها حوامض تفعل بالاتر بة الِّتي لاتذوب فعلاً كياويًّا فنجملها صالحة لغذاء النبات وتنعل بها ايضاً فعلاً طبيعيًّا فنزيد قوَّتها عَلَى امتصاص الرطوية والحوارة

واول مادَّة ننظر فيها من مواد السهاد هي طمي النيل ( الابليز ) وهو المادة التي تكوَّنت منها تربة وادي النيل وهي تربة خصبة دائماً ما لم نتخللها مواد مضرَّة مثل الحلح والكبرينات اللذين يدلان على عدم الصرف ( النزح ) فإن فروع النيل تمر في اراض محنلفة بعضها جيري فتأخذ منها جانباً من الجوتاسا أو قليلاً من الحامض النيخة منها جانباً من البوتاسا أو قليلاً من الحامض النصفوريك ويصل النيتر وجين الى ماء النيل من صب القاذورات فيه أو من نمو الاحياء الدنيا فيه في البلاد العالية فتمتزج هذه المواد كلها وتنبسط عَلَى الارض حال فيضان النيل عليها فقض بها خصباً عظيماً

والمواد الموَّلف منها طمي النيل مختلف فيها ونحن الآن نحللها شهريًّا ومتى تمَّ تحليلنا لها ننشر ذلك وقد وجدنا ما حللناه ُ منها في شهر نوفمبر الماضي يحنوي على المواد الآتية وهي

7354		مواد الية
£4,.Y		سلكاورمل
1, 14		حامض کر بونیك
. , 47	100	حامض فصفوريك
.,44		بوتاسا
£ , · A		کلس (جیر)
.,41	8	مغنيسيا
1.,19		كسيد الحديد
19, .4		الومينا

.,09

ماء مواد لم ثعيَّن والجملة

والمواد الآليَّة تخوي على ٤٠٤ من النيتروجين فقط وذلك قليل لايكني لخصب الارض اما الحامض الفصفوريك والبوتاسا فحسب ما يوجد في الاراضي الخصبة في القطر المصري او كَثُر قليلاً مَمَّا في الارض لانهما يقلان فيها بزرعها

و يكون النيتروجين في النصف الاول من السنة كثير ممًّا هو في النصف الثاني منها فقد وجد بالامتحان انه يكون على كثيره في شهر يونيو و يوليو حينما يكون الماه اخضر كثير المواد النباتية فيلغ حينند ٢ في الالف من المواد الجامدة أليّي في الماء ثم متى جاء النيضان واحمرً الماه صار النيتروجين على افله فيبلغ حيند اقل من ٢ من عشرة الاف من المواد الجامدة في الماء . ويكون النيتروجين كثيرًا في شهر مايو لكثرة القاذورات أليّي تصب في النيل بالنسبة الى قلة مائه حينند ولذلك فكثرة الطمي لا تدل على كثرة النيتروجين

لكن فلة النيتروجين الموجود في حالة حامدة لا تستلزم فلة النيتروجين مطلقًا لانهُ يكون عَلَى اكثرهِ في اغسطس وسبتمبر ولكنهُ يكون ذائبًا لا جامدًا و بذلك يفسر قول القائلين!ن المياه الحمراء ليست اجود المياه لخصب الارض من قبيل النيتروجين

ثم ان الطمي الذي في الماء كثير البوتاسا والحامض الفصفور يك وهاتان المادتان نافعتان جدًا للارض الضعيفة ولا سيما اذا قرنت بسماد نيتروجيني او زرعت برسيمًا ولذلك لا نسلم بان المياه الحمراء اقل فائدة للارض من المياه الصافية المخزونة في خزان (ستأتي البقية)

#### المعرض الزراعي

وصفنا المعرض الزراعي في مقالة خاصَّة في لهذَا الجزء. ومعلوم ان ما يعرض في المعارض الزراعيَّة لا يَمْيِل حاصلات القطركما هيبل يَمْيِّل اجود ما فيها او مايمكن ان تبلغ المهو لو اعتني بها اعتناء تامَّاً. والناظر إلى المعروضات من لهذَا الوجه يجد ان كثر المزروعات يمكن ان تبلغ اعلى درجة من الجودة بلغتها في الاقطار الاخرى ونخص من ذلك القمح والشعير والذرة وقصب السكر. اما القطن فلبس اجود منهُ في بلاد اخرى. وشرائق الحوير من اجود ما يمكون ولملَّ تربية دود الحرير ألَّق لم تفلح في السنين الماضية تفلح بعد الآن اذ قد عرفت

الاساليب التي يخنار بها البزر الخالي من الامراض

وَمَّا يُجِبُّ الانتباء اليهِ ان الياف الصبر الاميركي تشبه الياف القنَّب مثانة وهي بيضاه ناصعة ولهٰذَا النبات يعيش في الاراضي الرمليَّة ألِّني لا تنبت شبثًا لان كثرغذائهِ من الهواء فاذا كثرت زراعتهُ ونسجَت اليافهُ كياسًا اغنت عن الاكياس ألَّنِي يؤُفّى بها من اور با اشحن القطن فيكون من زراعتهِ ثلاث فوائد زراعيَّة وصناعيَّة ونجاريَّة

ولقد سرًا ما رأيناه من نظافة اللبن والزبدة والجبن لان الآلبان كثيرة غزيرة في لهذا القطر لجودة المرعى ولكن نظافتها لم تكن تما يُلتفت اليه مع انها اهم شيء ولا سبا لان كثيرًا من الامراض المعدية كالدل والدفئيريا تنتقل بواسطة اللبن . والزبدة كان استخراجها معروفاً منذ القدم ولكنها لم تستخرج نظيفة الا بعد استعال الآلات الخاصة بذلك . وقد ذقنا الجبن المعروض وهو في قوالب صغيرة من ورق القصدير كالجبن الاو ربي الذي من نوعه ولكنه غير ناضج مثله فاذا ثبت ان حوارة القطر المصري لائتلفه بل ينضج فيه كما ينضج في البلدان الباردة وجب ان يستغنى به عن الجبن الوارد من او ربا

ولا بدَّ من ان يتسع لهٰذَا المعرض حتى يشمل المواشي على انواعها وادوات الزراعة ايضًا وحينثني يتم نقعهُ وتم فوائدهُ

#### زراعة الفول

يزرع النول لاستغلال بزره كما تزرع سائر الحبوب او يزرع ليطبخ اخضر فيعد بين الخضر والبقول. وهو يخصب في الارض الخفيفة. تحرث وتسمد بالزبل ودقيق العظام وتمهّد جيدًا حتى ينع ترابها جدًّا ونقطع اتلامًا بين التلم والآخر قدمان ونصف وعمق التلم نحو عشرة سنتيمتراً ويزرع النول فيها على بعد ١٥ سنتيمتراً بعضة من بعض والربع يكني لزرع الفدان والزراعة في اوائل الصيف

و يقطف الفول عند اول بلوغه قبلًا يقسو بزره ولا يغسل ابدًا بل ينقل كما هو الى السوق بسلال مكشوفة

والفول تنوعات مخنلفة وكلها تجود فيلهذا القطركما ظهر لنا ئمًا رأيناه منها فيالمعرض الزراعي

غلة القمج في روسيا

نشرت وزارة الزراعة في روسيا لقديرها عن غلة التمح في العام الماضي فاذا هي

 ۲۸٤٦٠٠٠٠ بثل اي نحو خمسين مليون اردب وكانت في العام الذي قبله ۳۷٤٨٠٠٠٠ بثل او نحو سبعين مليون اردب

#### مدرسة الزراعة وبساتين الامتحان

شبهنا غير مرة الذين يجرون في زراءة ارضهم على الاصول العيليّة بالاطباء الذين يدرسون الطب علماً وعملاً حيف المدارس والمستشفيات ويعالجون الامراض عن علم وروّية . والذين يجرون في زراءة ارضهم على ما علموه والاختبار من غير اعتاد على الاصول العمليّة بالاطباء الذين يداوون الاسقام اعتادًا على التجارب فقط لا على الحقائق العمليّة المقررة ويناً انهو لاء قد ينجحون ولكن نجاحهم غير محقق كنجاح الذين يقرنون العمل بالعلم ولذلك تهتم كل المالك المتمدنة بنشر التعليم الزراعي و بانشاء البساتين أليّي تمنّعن فيها المزروعات المختلفة حتى تعلم اصلح الطرق لزرعها واستغلالها . وهي جديرة بذلك لان الخيرات المكتسبة من الارض بالزراعة تنوق كل ما يمكن ان يكتسب منها او من غيرها باية واسطة كانت حتى ان ربح الناس من النجارة في اوسع البلدان تجارة لا يوازي ربحهم من الصناعة يوازي ربحها من الزراعة ولا ربحهم من الصناعة يوازي ربحها من الزراعة من الوراعة

ولما انشأت الحكومة المصرية المدرسة الزراعية وإضافت اليها ارضاً واسعة لاجل الامتحانات الزراعية قانا انها قد ادركت الفاية المقصودة من انشاء المدارس الزراعية و بساتين الامتحان الزراعي. ولكن المدرسة لم أغلع اولاً كما كان ينتظر منها فاسترجعت الحكومة اكثر الارض التي كانت قد اضافتها اليها وما بتي منها وزع على التلامذة المجمونية في زرع المزروعات المخللفة حتى يقرنوا العلم بالعمل فحص كلاً منهم اقل من فدان ولم ببق شيء للامتحان الزراعي فاذا لم تعد الحكومة الارض الى المدرسة خسرت بذلك خسارة كبيرة لان الامتحان الزراعي ضروري لكل بلاد تحاول مسابقة غيرها في مضهار الارثقاء ولا سيما اذا كان علم الزراعة حديثاً فيها كالبلاد المصرية. وقد شاهدنا من اهتهام اسانذة مدرسة الزراعة لهذا العام ما يدل على انهم ينهون القطر بمعارفهم نفعاً عظيمًا اذا أطلقت يدهم في التجربة والامتحان ما يدل على منها وبح كبيرجداً لاستعالها في بلاد واسعة . فعسى ان لايضن على المدرسة الزراعية بكون منها وبح كبيرجداً لاستعالها في بلاد واسعة . فعسى ان لايضن على المدرسة الزراعية بمن منه نفع عظيم مثل لهذا

### غلة القطن الاميركي

الغالب أنه في عيد الميلاد ( ٢٥ دسمبر ) يكون الوارد الى الاسواق من القطن الاميركي ثاني الغلة كلها . ولما جاء عيد الميلاد المأضي كان الوارد من القطن الامبركي قد بلغ ستة ملابين و١٦ الف بالة وعليه فتكون الغلة كلها أكثر من تسعة ملابين بالة . وهٰذا أكثر كثيراً ما كان ينتظر ولذلك هبطت الاسعار بعد ارتفاعها . الا أن جريدة الزارع الامبركية ثقول ان الجهور يخسبون أن ما ورد من القطن حتى عيد الميلاد الماضي هو أكثر من ثلثي الغلة كثيراً السهولة التصريف ولذلك فالغلة أقل من قسعة ملابين بالة

# باب تدبيرالمزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفنة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

#### اثاث البيت وترتيبة

كُل قطعة من اثاث البيت يجب ان تكون نافعة او جميلة فلا يوضع فيهِ شي الأاذا وف بالغاية الاولى او الثانية او بالغايتين معا ولا يحسن ان يوضع فيهِ شي المنطر ولوكان نافعاً. وهٰذَا جلُّ النرق بين البيت الذي اذا دخلته ابتهجت بروايته وشعرت بان اليي رتبت ما فيهِ امراً والبيت الذي اذا دخلته ضافت نفسك من روايته وشعرت ان صاحبته فاسدة الذوق او فليلة الاعتمام بهِ

ولو كات ترتيب البيت امرًا عرضيًا لا علّاقة له بدكانهِ الكان تنعه وضرره قليلين لا يتجاوزان ما يشعر به من يدخله من الراحة والتعب والانبساط والانقباض ولكنه امر جوهري يؤثر في اخلاق السكان كما تؤثر اقاليم الارض في طباع الحيوانات. فالمرأة المتفاضية عن ترتيب بيتها ألّي ترى فيه الكراسي المكسرة والمقاعد الممزقة والبسط المخرَّفة ولا تلتفت اليها يربو اولادها على الاهال فالشبان منهم يتفاضون عن ترتيب مكاتبهم واعالهم معاكات والبنات عن ترتيب يوتهن وتربية اولادهن واذا كان ازواجهن من المعتادين

الترتيب تنغص عيشهم من الاخلاف بين اذواقهم واذواق نسائهم

والولد يرث اخلاقة منايي او من امه او منهما كايهما او من احد اسلافه فقد بميل إلى الاهال وارثا هٰذَا الميل عن ابيه او عن امه او عنهما كايهما ولكن الميل الوراثي لا يتمكن منه الاهال وارثا هٰذَا الميل عن ابيه او عن امه او عنهما كايهما ولكن الميل الوراثي لا يتمكن منه الأ اذا ساعدته العادة فاذا اعتاد او ربي على ما يخالف هٰذَا الميل ضعف منه رويدًا رويدًا ولا سيا اذا لم يكن متمكّنا في اسلافه ومعلوم ان تربية الاولادمنوطة بالامهات ومرجع عاداتهم إلى ما يرى في امهاتهن ألى ما يرى في امهاتهن ومن دقي نظره في بيته وبيوت اقار به وجيرانه رأى فيها شواهد كثيرة على صدق ما نقدًم . ورأى ان الزوجة مسؤولة امام زوجها وامام اولادها وامام بلادها عا تبديه من الاعتناء ببيتها او من الاغضاء عنه

#### الكتب في اليت

الاخلاق التي يتخلّق بها اولادنا والعادات التي يعتادونها مقتبسة من مصادر مختلفة كثرها من المردّد على يبوتنا او مع أيرونة فينا و بعضها مما يرونة في اقاربنا وجيراننا وكل الذين يكثرون التردّد على يبوتنا او تكثر معاشرتهم لهم . و بعضها ايضاً وهو ليس بالشيء اليسير مما يطالعونة في الكتب التي نضعها بين ايديهم . ومما يؤسف عليه ان اكثر كتبنا العربيّة حتى الكتب الادبيّة الموضوعة لتهذيب الاخلاق لا يخلو من امور محمجة تأنف من وقوع نظرنا عليها . ونظن ان الفضلاء الذين الفوا تلك الكتب لم يضمنوها شيئًا مما يخلُّ بالآداب و يفسد الاخلاق ولكن النساخ اضافوا اليها ذلك غير محاذرين ، وسواء صح هذا الظن او لم يصح فالكتب في حالتها الحاضرة لا تسلّم للاولاد ليطالعوها

وقس على ذلك القصص الغراميَّة على اشكالها وانواعها مترجة كانت او موضوعة لان الميل الى الامور الغراميَّة فطري في النفس وليس من الحكمة نقويتهُ بل ان في الحياة مطالب اخرى اسمى وامجد مثل الشهامة والصدق وحب الحق وانكار الذات والاعتاد على النفس والابتماد عن الدنايا وتطلَّب النفع العام ونحو ذلك من المناقب ألَّتي لم يزل الميل اليها ضعيفًا في نوع الانسان . فهذه يجب ان يفتش عن الكتب التي نتضمنها وتوضع بين ايدي الاولاد حتى يطالعوها فيتخلقوا بالاخلاق الفاضلة ألَّتي فيها

ومن الكتب ألَّتِي تني بهذا الغرض كَتاب سرِّ النجاح فانهُ بهذّب الاخلاق وينهض العم وليس فيهِ ما يَضرُّ او يشين

#### الوباء والنظافة

ادرجنا مقالة مسهبة في لهذا الجزء عن الطاعون وكيفية انتشاره ببين منها انهُ بتولّد من الاقذار وان النظافة خير الوسائل للوقاية منهُ · ومعلوم ان لهذا الوباء الوبيل منتشر الآن في جانب كبير من بلاد الهند وان وصولهُ الى لهذا القطر ليس من الامور المتحيلة او البعيدة عن الامكان بل بالفد من ذلك نرى رجال الصحة خائفين جدًّا من بلوغه الينا

ولا بد من الاستعداد له سوالا وصل الينا او لم يصل. ولهذَا الاستعداد منوط بالحكومة و بر بات البيوت فالاعتاد عليهن فيه

و يتضع من الجدول المذكور في المقالة المشار اليها آنفًا ان عدد الذين توفوا بالطاعون من الاورييين في هنغ كنغ قليل جدًّا بالنسبة الى عدد الذين توفوا من الصينيين · نعم ان الاورييين قليلون جدًّا ولكنهم ببلغون خمسة في المئة من السكان فلم نقلًّ الوفيات منهم الألانهم يعتنون بالنظافة كثر من الصينيين

#### عشراة اولادنا

اذا مررت امام القهاوي والحانات ورأيت ابنك جالسًا فيها فلا تلهُ بل أم نفسك وأم امهُ لانكما لو جعلتا بينكما دار بهجة وسرور لما فضَّل ابنكما القهوة والحان عليه . ولا يرى الولد في القهاوي والحانات الآعشراء يسرُّ بعشرتهم والعابًا يتسلى بها ولهذَان الامران يجب ان يكونا في البيت ، يجب ان يعاشر الوالدان اولادها ويدعوان من الاصدقاء من يحسن أن يكون عشيرًا لها ولاولادها و يجعلا في البيت من الالعاب والفكاهات ما يسلي الاولاد ويسرُّهم ، وذلك ليس بالامر العسير عند من يهتم براحنه وراحة اولاده ، ثم لا بدً من النزهة في البسانين وجنائن الحيوانات وما اشبه ممَّا يسرُّ الاولاد بالذهاب الهِ و يكون لهم فيه مجال للعب والمحاضرة والمواثبة ونحو ذلك مَّا بروض الجسم و يسرُّ الخاطر

# باب الهدايا والنقاريظ

خاتم الزواج

هو مباحث في الزواج والعيشة العائليَّة ترجمت من الانكليزية بقلم حضرة ميخائيل افندي

عوض وقد صُدِّركل مبحث منها بآية من التوارة تناسب المقام وضمّن من النصائح والارشادات ما يصع أن يكون موشدًا للسترشدين ولقد افرغها حضرة المترج في قالب عربي رشيق العبارة حتى تكاد تحسبها من الاوضاع العربية ننثني عليهِ اطيب ثناء وعسى ان يقبل كثيرون على مطالعة كتابهِ النفيس لينتفعوا بهِ

### فتك الهيام بشهداء الغرام

هي رواية ادبيَّة فكاهيَّة تاريخيَّة وضعهاحضرة الفاضل يوسف افندي ورده واهداها إِلَى صاحب السعادة والفضل السيد محمد راتب باشا وهي تصف اخلاق البدو وعوائدهم ولا سيا اخلاق العرب المعروفين بالصليبة المظنون انهم من بقايا الصليدين

#### حبوب ادو ية اب جون

ذكرنا غير مرة ان حضرة الدكتور الفاضل نقولا افندي نمو رأى في سياحته با بيركا ان معمل اب جون الاميركي قد نجح في تغليف الادوية المختلفة بغلاف من السكر حتى تكون حيو با صغيرة يسهل بلمها و يحسن طعمها ولا تخسر ثيئاً من خواصها الدوائية فجلب قدراً كبيرا من هذه الادوية واراه لاطباء انصحة وغيرهم من اطباء القطر المصري قاستعملوها ومدحوها جداً كما مدحها قبلهم الاطباء الاميركيون والاورييون وحلّل بعضها في المعمل الكياوي فوجد من اجود انواع الادوية وانقاها . وقد شاعت هذه الادوية الآن وكثر استعالها فوضع لها حضرة الدكتور نمركتاباً خاصًا ذكر فيه كل نوع منها على حدثه . وذكر ايضًا خواصة والامراض التي يستعمل فيها وكيفية استعاله كما ترى في الامثلة الثلائة النالية

- (۱) حبوب يودور البوتاس في الحبة ١٠ سنتغرامات يؤخذ من حبة الى ثلاث حبات كل ساعتين . خواصة الطبية مدرِّ البول وينبه الاغشية المخاطية والجلد والغدد واكثر استعاله في الداء الزهري والداء المخناز بري . وهو يضاد فعل الزببق والرصاص في الجسد (٢) خلاصة البنج في الحبة ٦ مليغرامات يؤخذ من حبة الى اربع حبات كل ساعتين .
- ر ١) حرصه اج ي الحبه ٢ مليموانات يوصد من حبه الى الربع حبات من ساعيل. خواصة الطبيّة مسكّن ومخدّر ومنوّم · كثر استعاله في تسكين الاعصاب وتخفيف تهيّج المتانة والمغص المعدي وفي تسكين السعال ومقاومة التشنج
- (٣) حبوب الحمض الزرنيخوس في الحبة نصف الميغرام بوَّ خذ منهُ حبتان الى اربع
   كل ساعتينخواصهُ الطبيَّة منوع بجرعات صغيرة ينعل بالجلد والمجموع العصبي وبجرعات كبيرة

فيراير ١٨٩٧

يعيج القناة الفضميَّة وَكَثَر استعالهِ في امراض الجلد المزمنة والحميات وضد النفرلجيا والصرع والمستيريا

واساه الادوية مرتبة فيه عَلَى حروف الشجاء تسهيلاً للمراجعة وهو يرسل مجانًا الى الاطباء والصيادلة الذين يطلبونة من صاحبهِ الدكتور نقولا نمر

### الطريقة الجديدة

لرسم الخرط المقررة للدارس الابتدائية

هو كراس حسن الطبع رسمة حضرة الفاضل محمد افندي على دلاور سكرتير مدرسة الطب المصرية لتعلم رسم الحرائط على اسلوب سهل الفهم قريب المأخذ وقد شرحت كيفية العمل امامكل صفحة منها بالعربية والانكليزية والفرنسوية فنثني على حضرته بلسان الطلبة المستفيدين من لهذا الكتاب

### مراة العصر

هي مجلة عليَّة لحضرة منشَّمَيُّها الادبيين احمد افندي ذكي ويوسف افندي سامي صدر العدد الاول منها مصدِّرًا برسم الجناب الخديوي وقصيدة في مدحه ِ للشاعر الجيد احمَّد بك شوقي و يليها فاتحة المرآة في غرض الجريدة ثم كلام على حالة العلم في مصر وعلى التربية | والاخلاق والمجمع اللغوي العلمي ولزومهي للغة العربيَّة ثم نبذة سيف تأثير المؤثَّرات بالعماغ ومتفرقات عمَّيَّة وكلام مسهب على ديانة العرب قبل الاسلام . فنتمنئ لها النجاح التام

### امراض النساء والجراحة العامة

اهدى الينا حضرة الفاضل الدكتور ڤورونوف من اطباء باريس الجزء الاول من كتابه في امراض النساء والجراحة العامة . وقد وضعةُ لشرح بعضِ العملياتِ الجراحيَّة ٱلَّتِي عملها في مستوصٌّ؛ الخصوصي ببار يس فوصفها وصفاً واضحاً بدلُّ على مهارتهِ في الجراحة عماماً وعملاً واثبع الوصف بصور المرضى الذين عالجهم قبل العمليات وبعدها والصور فوتوغرافيَّة فلاشيء فيها من المبالغة

وفي صدر الكتاب تمهيد ذكر فيو نقدم علم الجراحة ثم يليهِ وصف العمليات ومنها عملية سُرطان في الثدي كان في اول امرو مشابهًا لقرحة زهرية . وعملية خياطة الرحم بجدار البطن لمنع سقوطها وعملية فتح البطن ونخو ذلك من العمليات الصعبة ألِّني تشهد لحضرة الدكتور فورونوف بالمهارة في فن الجراحة

قتمنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المتنطف ووعدنا ان نجبب فيومسائل المشتركين اتي لا تخرج عن دائرة عِث المقتطف ويشترط على السائل (١) أن يمضي مسائلة باسمه والقاية ومحل اقامته المضام واضحاً (٢) إذا لم يرد السائل النصريج باسموعند ادراج سوالو فليذكر ذلك لنا و بعين حروقًا تنرج مكان اسمو (٢) اذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو الينا فليكرِّروُسائلة مَان لم تدرجهُ بعد شهر آخر نكون قد اهملنا وُلسبب كافيد

#### (١) صهيل المهر جنينا

النمطية . محمد افندي جابر . اخبرني بعض الثقات انهُ اقتنى حَجْرًا من جياد الخيل وكانت على وشك الولادة فسمع صهبل الجنين في بطنها قبل الولادة بيضع ساعات فكيف تعللون ذلك

ج لا نعلم ان احدًا ذكر لهٰذَا الامر قبلاً. وامو عمر يب مثله مخالف لاختبار الناس في كل العصور لا بكني لتأبيده شهادة شاهد واحد لا سما وان الانسان يسمم احياناً كشيرة اصواتًا وهميَّة لا حقيقة لها في الخارج فلا داعي للبحث عن علة امر لم يثبت وجوده "

#### (٢) اصلاح الارض الملارية

ومنة • على ضفاف نهر الليطاني الفاصل بين قضائي صيدا ومرجعيون ارض خصيبة أم في بمزرعة نمره وقد اعبتنا الحيل في اصلاح هوائها الفاسد فنرجو ان تذكروا لنا انجع واسطة لذلك

المتصعدات بان تغتم اخاديد طويلة للماء المترشح فى الارض او الرّاكد فيها حتى ينزح منها ويجف ترابها بقدر الامكان ثم تزرع الارض اشجارًا من اليوكالبتوس او نحوه ُ فانهُ متى كثرت جذور الاشجار فيالارضوفروعهافي الهواء قلَّت الميكرو بات او المواد الملار ية منها

#### (٦) تليين الحديد

صيدا . نجيت افندي حداد . هل من واسطة لتليبن الحديد حتى يصير كالرصاص ج متى احمى الحديد الى درجة البياض بلين كثيرًا ثم نزيد ليونته متى زادت الحرارة حتى يذوبو يفرغ في القوالب ذائبًا كالزبيق وَلَكُنهُ يُصلُّب مَتَّى بَرِد وَلا يُكُنُّ ان بَبَقِّ لِينَّا كالرماص وهو بارد

#### (3) 3. lb. VE

ومنة . كنف يصبر الحديد فولاذًا ج الفولاذ ( الصلب ) حديد فيه فيم ج الهواه الفاسد من المتصعدات المجمله متوسطًا بين الحديد اللين (الصاج) العننة. والسبيل الوحيد لاصلاحه منع هذم ﴿ وحديد الصب ﴿ الظهرِ ﴾ فأن الصاج فيه نحو

جزءٌ في الالف منالكر بون ( الفحم ) والظهر فيهِ نحو ثلاثين او اربعين في الالف من الكربون والصلب فيه نحو ١٥ او عشرين في الالف من الكربون. وكات القدماة يصنعون الصلب من الحديد الطبيعي النقي باحمائدٍ مع الفح ولم تزل هذه الطريقة شائعةً في بعض الأماكن ولكن الحديد الطبيعي النقي قليل لا يفي بالمطلوب فصاروا يصنعونهُ من قضبان الصاج باحمائها مع الفح فتنص قليلاً من الكر بون وتصير صلْبًا وهْذَا العمل عسر كشير النفقة وكثيرًا ما لا يصل الكربون الى داخل قضبان الحديد فصاروا يقطعون قضبان الحديد ويذببونها في البواتق ويضيفون اليها كسيد المنغنيس وفروسيانيد البوتاسيوم فنصير صلبًا جيدًا لكن هذا الممل شاق كثير النفقات ايضا

والآن يصنع الصلب باذابة الحديد الغلمر اي الكثير الكربون واضافة قطع من الحديد اللين (الصاج) اليه حتى يقل الكربون في المزيج ويصير كما في الصلب (الفولاذ) فيصير صلبًا. وهذه الطريقة سهلة جدًّا وقليلة النفقة وقد رخص بها ثمن الصلب حتى صارت البوارج الكبيرة تدرَّع به حتى صارت البوارج الكبيرة تدرَّع به

ومنهٔ . كيف نقدران نبرز نصف كرة قطرها نصف سنتيمتر من صفيحة توتيا بغيران لثقب

ج لا بد انكم تريدون نصف كرة مجونة وذلك غير عسير اذا ضغط على صفيحة التونيا بين طابعين كطوابع الختوم احدها مقعر والآخر محدّب فان التونيا لينة فتنضغط و بيرز منها بروز كنصف الكرة المجونة

#### (٦) انجام القلاب

بغداد . زهاوي زاده جميل صدقي افندي هل آكتشف العلماء الاور بيونسبب تولُّد الحمام القلاَّب

ج لم نر كلاماً في لهذا الموضوع الأ العلامة دارون ومناد كلامه ان الميل الي الانقلاب ووجود في بعض فراخ الحمام ولعالما لقلب من ثقل رؤوسها فانتبه اليه بعض مربي الحمام واحتفظوا به مزية لحمامهم اي جعلوا يربون الحمام الذي يظهر فيه ذلك ويحفظون نسله . وعليه فالميل إلى الانقلاب طبيعي وحفظه في بعض انواع الحمام صناعي

#### (٢) الدنامو الكربائي

مصر · الياس افندي حنا وكيل تلغراف و بوسطة بولاق الدكرور · ما هي كيفية تركيب الدناميت الذي تستعمله مشركة الترامواي وتديره الآلة البخارية

ج انواع الدينامو مخنانة والمبدأ فيها واحد وهو انهُ اذا وُضعت قطعة من الحديد

اللبن ( الصاج ) بقرب قطعة من المعنطيس صارت معنطيساً واذا ابعدت عنها زالت منها المعنطيسيَّة فاذا فربت وابعدت على التوالي تولدت فيها قوة معنطيسيَّة وزالت منها على التوالي. ثم انه اذا وضعت قطعة من المعنطيس او من الحديد او المحاسجرى على ذلك السلك عبرى كهربائي حين وضعها فاذا احيطت قطعة وابعدت عنه على التوالي جرىعلى السلك عجرى كهربائي . فالآلة المجارية آلتي عند شركة الترامواي تدير الحديد امام المعنطيس المعنطيس

الحديد ولهذا المجرى الكهربائي يجري على القضان الحديدية الممدودة في الشوارع وعلى الاسلاك المعدنية المنصوبة نوقها ويعود الى حركة سيف اسفل المركبات فيدير عجلاتها. وسنوضح ذلك بالرسوم اللازمة في فرصة اخرى

(١) تعلم اللغة الانكذيزية

مصر. محمد افندي عُمُو . اي طويقة اسهل لتعلَّم اللغة الانكليزيَّة وما اصلح الكتبلتعلَّمها

ج يظهر لنا أن أسهل الطرق لتعلَّم الله الله الله المعلَّم بها الله الانكليزيَّة هي الطريقة ٱلَّتِي يتعلَّم بها الولاد الانكليز لغتهم أي القيام مع قوم

يتكلون الانكابزيَّة فقط والقراءة في الكتب الانكابزيَّة من ابسطها فصاعدًا كما ينعلم اولاد الانكابز والتمرن عَلَى الكتابة والانشاء ايضًا . وإذا كان المعلم عارفًا باللغة العربيَّة وساعدكم على الترجمة واستعملتم الكتب ألَّيي تعين عَلَى الترجمة كانت الفائدة اتم ومدة التعلم اقصر . ومن الامور المقرَّرة الآن ان الانسان يتعلم عمًّا يسيمه أباذنو كثر مما يتعلم عمًّا يراه بعينه فلا بدَّ من مكالمة ابناء اللغة الما يتعلم عمًّا يراه أبينه فلا بدَّ من مكالمة ابناء اللغة المناهة المناهة اللغة اللغة

(٩) رمج مصرمن السودان

والقراءة بصوت عال حتى تنطبع اصوات اللغة

ومنهُ هل يَكُنكم لقدير الربح الذي يعود على مصر من فتح السودان وهل توجد هناك

مناجم فحم ومعادن مختلفة ج يقول الذين اقاموا زمانًا طو يلاّ في

في الذهن وتحفظ فيهِ

بالاد السودات مثل السرصموئيل باكر وسلانين باشا ان الاراضي التي يرويها النبل او التي تروى من الآبار القربية المساء خصيبة جدًّا نمجود فيها الحبوب على انواعها و يجود فيها القطن كثيرًا ، والتي لا تروى كذلك فيها كثير من اشجار الصمغ العربي ، فالاراضي الزراعيَّة خصبة جدًّا وفي واسعة كثيرًا بالسبة إلى عدد السكان وفي واسعة كثيرًا بالسبة إلى عدد السكان فاذا اصلحت ادارة البلاد اصلح الناس

زرعهم وضرعهم فزادت خيراتهم كثيرا

ا وجنت مصر من ذلك فائدتين الاولى

ككتشنر باشا بعد ما فتح دنقلا فهل يسمح أن يهدى اليهِ طاقات من الازهار ج يسمح أن يهدى اليه كل ما يدل على آكرام المهدي وترحيبه بالمهدى اليه اما الذين يهدون الى الرجال طافات الازهار فالنساه والصغار

(11) منطس التغيس المراغه .ع . افندي س . كيف يصنع مفطس التخيس

ج يصنع باذابة كبريتات الفجاس النتي في الماء

(١٢) تحبير الدهب

النام و المناق المناق المناق النام المناق ا

اتساء نطاق تجازتها لائة يسهل عليها ان تستولي على تجارة السودان والثانية وجود مجال واسع للذين ضاق عليهم هذا القطر وهم يرغبُون في المهاجرة الى بلاد واسعة يعمرونها. لهذًا عدا الفائدة الناتجة من صد دولة متمدنة تستولي على بلاد السودان وتستخدم فيها مياه النبل فيقل الوارد منها الى القطر المصري ولهذا الامر الاخير اي منع الضرر الذي يحدث لو دخلت السودان في قبضة دولة متمدنة هو اهم ام دعا الحكومة الانكابزية والحكومة المصرية الى استثناف الحملة على السودان اما ربح الحكومة المالي من ذلك فلا يعلم الآت ولكن الحكومة الينت تاجرًا يكتسب المال و يذخره بلحسبها ان تستورد في السنة ما يقوم بنقاتها فهي في حالتها الحاضرة من اغنى حكومات الارض لان دخلها السنوي يزيد على نفقاتها ولا نظن ان هذه الزيادة تصير آكثر مما هي الآن اذا فتح السودان بل نرجج ان دخل الحكومة منهُ لا يزيد على النفقات اللازمة لادارته وإذا استطاعت الحكومة المصرية ان تديره ادارة حسنة من غبر ان تخسر عليهِ فتكون قد احسنت صنعًا لانها تكون قد نفعت اهله ووسعت ابواب الكسب لسكان القطر المصرى وامنت من الاعتداء على النيل (١٠) مدايا القائد المنصور

(١٥) كاف الشمس والمطر

ومنهُ . يقال ان في الشمس كلفًا وانهُ منى كانت هذه الكلف كثيرة كثرت الامطار على خط الاستواء فكيف تكثر الكلف او ثقل عَلَى الشمس مع ان الشمس دورة قانونية تدور فيها

ج لم تعلم حقيقة الكاف تماماً حتى الآن ولكن يظن انها اغوار عميقة في سطح الشمس او ثقوب كبيرة في غلافها المنيز برى منها ما تحنة من جرم الشمس المظلم ومعا كانت حقيقتها فالمرجج ان وجودها يدل على اضطراب في الشمس وزيادة في حوارتها ولهذا هو سبب اشتداد المواء في الافاليم الاستوائية وكثرة الامطار فيها وقتا تكثر الكلف على وجه الشمس اما دورة الشمس فلا علاقة لها بالكلف

(17) انواع الالكحول

ومنة هل الكحول المستخرج من العنب ينعل مثل الالكحول المستخرج من غيره وهل تركيبهما واحد

ج انواع الالكحول كشيرة جدًّا وتراكيبها وانعالها مختلفة مثل الكحول العنب المستحى اشيل الكحول العنب المستحى اشيل والكحول فان عبارته الكياوية كرم هم اواسمة ميثيل الكحول وعبارته الكياوية كره م اوالالكحول المستخرج من البطاطا واسمة اديل الكحولوغير ذلك مما يطول شرحه مرحه

(١٢) انها المواد الكيمارية ومنهُ . هل في العربيَّة كتاب ذكرت فيهِ اسهاه المواد الكيماوية العليَّة والمتعارفة وابن بباع

ج لا نعرف كتابًا بهذه الصفة ولكن لوكانت عندكم مجلدات المقتطف كلها لوجدتم في فهارسها او في معجم المعربات المطبوع فيها ما بني بمرادكم

(15) اهليجية افلاك الكواكب

دير القمر . سليم انندي جاهل لماذا تدور الكوكبحول الشمس فيدوائر الهليجية لا في دوائر مستديرة

ج اذا ربطتم حبرًا بخيط ورميتموه وانتم ممسكون بالخيط لا يذهب في الفضاء كا يذهب في الفضاء كا يذهب في دائرة حول يدهب لله المناعل به حيئة في قوة الدفع وقوة الخيط التي تمنعه من الافلات و وكل جسم يقرك في خط مخمن حركته ناتجة من فعل قوتين تفعلان به في جهتين عنافين فاذا كانت هانان القوتان متساويتين سار الجسم في دائرة يسير في شكل اهليلجي او شلجمي او هذلولي يسير في شكل اهليلجي او شلجمي او هذلولي والكوكب التي تدور حول الارض في دوائر والكوكب التي تدور حول الارض في دوائر المليلجية نعل مها قوتان غير متساويتين الشكل الاهليلجي

تموز باسمه يوليوس . لكن روساء الدين المنوط بهم حاب السنين غلطوا في اضافة اليوم إلى السنة الكبيسة فاضافوا يوما إلى كل سنة رابعةوداموا على ذلك إلى السنة الثامنة قبل المسيع فلا توكى اغسطس قيصر ورأى لهذا الحلل امر ان لا تكون سنة كبيسة الا بعد مغي ١٢ سنة ومتى الشهو الذي بعد يوليو باسمه اغسطس ولم يشأ ان يكون شهر يوليوس اطول من شهرو فاخذ يوما من فبراير واضافة الى اغسطس فصار يوما من الكبيسة وبادل بين الشهور الياقية من السنين الكبيسة وبادل بين الشهور الياقية من السنين الكبيسة وبادل بين الشهور الياقية من السنة فجعل سبشمبر ٣٠ يوما واكتوبر ٣١ ونوفبر ٣٠ ودسمبر ٣١ اكي لانتوالى ثلاثة شهور كل منها ٣١ يوما لان سيتمبر كان صبتمبر كان

الحاضرة من سخافة عقله (٢٠) اليق

الاسكندرية. ع عندنا سيدة انزعجت انزعاجاً شديدًا منذ ثلاث سنوات . و بعد مفي مدة وجيزة ظهر على جلدها نقط بيضاه واخذت في الانساع والانتقال حتى كادت تشمل جسمها كله م . وقد عوجات العلاج المستعمل لهذه الحالة فلم يفد فما هو علاجها بعتبه الى وظيفة الكبد وتصلح اذا كان فيها خلل واذا عثرنا على علاج مفيد لانتاً خر عن نشرو واذا عثرنا على علاج مفيد لانتاً خر عن نشرو

اولاً ٣١ يومًا · فصارت الشهور في حالتها

(١٢) يندّم المكرسكوب ومنهُ . كل هل كان الميكرسكوب معروفًا في الازمنة القديمة اي عند المصر بين والاشور بين

ج يظهر ان الميكرسكوب البسيط اي العدسيَّة المفردة كان معروفاً عندهم واما الميكوسكوب المركب من اكثر من عدسيَّة واحدة فلم يكن معروفاً عندهم

(۱۸) كتب ديرسينا ومنهُ . ما في الكتب اُلِّتِي وجدت في ديرسينا وعن اي شيء تبحث

ج ذكر اسمائها بملاً صغبات كثيرة من المقتطف وقد طبعت اسماؤهما باللغة الانكليزية والبونائية والسريانية في كتب خاصة في بلاد الانكليز. واكثرها ديني اسفار من التوراة وشروح وكتب صلوات وقصص دينية وما اشبه

(۱۹) عدد المام النهور ومنهٔ . لاي سبب تكون بعض الاشهر ٣٠ يومًا و بعضها ٣١ يومًا ويكون شباط ( فبراير ) ٢٨ يومًا

ج لما اصلح بوليوس قيصرالحساب وجعل السنة ٣٦٥ يوماً جعل بعض شهورها ٣١ بوماً على التوالي ولكن ذلك يجعل ايام السنة ٣٦٦ يوماً فابقاها كمذلك في سني الكبيس وحذف من فبراير ( شباط ) يوماً في السنين العادية فصار ٢٩ ومتمى شهر

## اخبار وأكتثافات واختراعات

#### لورد لستر

رقَّت ملكة الانكليز السر جوزف لستر الذي نشرنا ترجمتهُ في الجزء الماضي من المقتطف الى مواتب الاشراف فصار يلقب لورد لستر

### الاهتمام بالطاعون

اهتمت الدول العظيمة اهتهاماً عظيماً الطاعون المنتشر الآن في الادالهند وستجمع مو تمرّا في البدالهند وستجمع (فبراير) للبحث عن افضل الوسائل للوقاية منة . وقد بمثت الحكومة المصريّة الدكتور روجرس باشا مدير مصلحة الصحة والدكتور ابرهم باشا حسن رئيس المدرسة الطبيّة والدكتور بتر بكنيريولوجي الحكومة المصرية اللي بلاد الهند للبحث عن لهذا الوباء وطرق معالجته والوقاية منة

### الطاعون والجرذان

نشرت جريدة اللانست الطبيَّة خطبة للدكتوركنتلي قال فيها ان الطاعون يفتك بالجرذان فتكا ذريعاً فلا فشا في هنغ كنغ

وكنتون هجرتهما الجرذان بماماً وجمعت منها جثث اثنين وعشرين الف جرذ في بضعة اسابيع . وقبلا فشا الطاعون في بمباي بشهر من الزمان اخذت جرذانها تموت بالالوف ويستدل من ذلك ان الطاعون يفتك بالجرذان قبلا يفتك بالناس فاذا وجدت الجرذان ميتة في بيت فليعلم اهله أن الطاعون صار بينهم وانهم سيصابون بهي . والخنازير والكلاب وانهم سيصابون بهي . والخنازير والكلاب والافاعي وبنات اوى والحمام تصاب كلها به كما يصاب الانسان . وقد استنتج من ذلك كله النتائج النالية وهي

- (۱) ان الطاعون افتك بالجرذ تأ بغیره من انواع الحیوان
- (۲) ان الجرذان المصابة بالطاعون
   او الميتة به تعدي الحيوانات ألَّتِي تُأكلها
   كالافاعي و بنات اوى
- (٣) إن الوباء الذي يصيب الجرذان هو مثل الوباء الذي يصيب الانسان
- (٤) ان العدوى قد تنتقل من الجرد الى الانسان ولكن سبيل انتقالها غير معروف ولا يعلم هل الجردان تصاب قبل الناس او ان مدة الحضانة فيها اقصر من مدتها فيهم

الف قدم وهو اعظم ارتفاع بلغة الانسان في ارثقاء الجبال . ولم يزل اربعة جبال في اسيا لم يصل الناس الى قممها وهي جبل افرست وارتفاعه م ٢٩ الف قدم وجبل تاغرما وارتفاعه م ٢٥٨٠ قدم وجبل تاغرما وارتفاعه م ٢٥٨٠ قدم وجبل خان تنغري وارتفاعه م ٢٤٠٠٠

دواءُ الدوار البحري وقيءُ الحبالي بلغنا ان الدكتور ايرهيم ثابت من تلامذة المدرسة الكايئة الاميركية اكتشف دواء للدوار البحري وقيء الحبالى وقد اطلع عليه جمهوراً من الاطباء الفرنسو بين والانكليز كالدكمتور لورتيه رئيس مدرسة ليون الطبية والدكتور فيلبس استاذ امراض النساء في المدرسة الكايّة الطبيّة بمدينة لندن فامتحذاه واثبتا فائدته وتألفت شركه بيلاد الانكايز رأس مالها ملبون فرنك لكي تصنعه بمقادير كبيرة وتعمم استعاله . فنتمني لها النجاح ونهني صديقنا الدكتورثابت بهذا الاكتشاف البديع ونرجو ان يقبل ابناء الوطن على مثاركة الشركة الانكليزية في ابتياع الاسهم منها حتى لا ينحصر الربح فيها ولا يقال أن الشرفيين يصدون عن أبواب النفع اذا فتحها لهم ابناه وطنهم

غوائب الرئتين الرئتان والقلب من اشد الاعضاء دأبًا

### كسوف الشمس

تكسف الشمس كسوفين حلقيين سنة الممال الاول في غرة فبراير برى في المبركا وزيلندا الجديدة . والثاني في ٢٩ يوليو أيرى في المبركا ايضًا وغربي افريقية

### ارنقاء الجبال

لبعض الاوربيبن والاميركين شغف بعمل ما يعجز عنه غيرهم فهذا يرود الصحارى والتفار المحرقة وذاك يسير الى جهة القطبتين حيث الثاج الدائم والبرد القارس وذلك يركب متن البالون ويسابق الطبور في طبقات الجوكاً نهم آلوا على انفسهم ألا يعجزوا عن شيء وكل منهم يقول تحقر عندي همتي كل مطلب

و يقصر في عيني المدى المتطاولُ و يقصر في عيني المدى المتطاولُ و آخر ما بلغنا عنهم ان اثنين منهم حاولا الارافاء إلى قمة جبل اكونكاغوى اعلى جبال الاندس باميركا الجنوبية وارتفاعهُ اربعة وعشر ون الف قدم فيلغا مكاناً ارتفاعهُ من الصفيح فيه ورقة كتبها واحد بلغ ذلك من الصفيح فيه ورقة كتبها واحد بلغ ذلك الحد سنة ١٨٨٣ ثم بلغا مكاناً ارتفاعهُ ٢٣ الحد منة قدم بعد عناه شديد وحينئذ قصر احدها وعاد ادراجهُ وظلَّ الثاني صاعداً الله ان باغ قنة الجبل حيث الارتفاع ٢٤ الله ان باغ قنة الجبل حيث الارتفاع ٢٤ الله ان باغ قنة الجبل حيث الارتفاع ٢٤

عَلَى العمل فالرئتان تعملان من الولادة الى المات عملاً مستمرًا لحفظ حوارة الجدولطبر الدم وتجديد القوة و يشاركهما القلب في ذلك كله وهو ببندى في عمله فبل الولادة . وفي الرئيين ستمثة مليون من الخلايا الموائية ولكل خلية منها نحو خمسة اوعية دموية فلخلايا كلها ثلاثة آلاف مليون من الاوعية الدموية تأخذ المواء النتي الذي نتنف من من الرئيين وننتي به الدم . فلو اراد الاندان ان الرئيين وننتي به الدم . فلو اراد الاندان ان واحدًا وعد ستين منها في الدقيقة للزمة واحدًا وعد ستين منها في الدقيقة للزمة كل يوم و ٣٠٠٠ يوم في السنة

### النوم وطول العمر

قال الاستاذ نقولا تسلا الكهربائي الشهبر ان الانسان يعيش مثني سنة اذا استطاع ان يتام اكثر ساعات النهار والليل وكل من طال نومة طال عمره ، ومن اراد ان يقتصد في حياته فلينم كل ساعة لا يضطر ان يستيقظ فيها

### اهتمام المانيا بالعلم

مًا يدل على اهتمام حكومة المانيا بترقية المباحث العمايّة انها عينت النعين وخمس مثة جنيه هذه السنة للبحث في اشعة رنتجن وما يمكن ان يستناد منها

### ميكروب الحتى الصفراء

روت جريدة التيمس ان الاستاذ سنارلي من مدرسة اوروغواي اكتشف ميكروب الحمى الصفراء واعلن اكشافة لاكادمية الطب في رومية

### اليابان والصناعة

لقد صرنا بحيث يجدر بنا ان ننظر الى البابان ونقندي بها في كيفية افتباسها التمدن الادربي فبالامس عينت حكومتها خمس مئة الف جنيه لبناه معمل كبير يدبك فيه الحديد والصلب ( الفولاذ ) وتصنع فيه الادوات الحديدية المختلفة و بعثت من ساعتها بوفد من مهرة رجالها ليطوفوا سيف اوربا واميركا ويروا معامل الحديد في فرنسا وانكاترا و بلجكا واسوج والولايات الحقدة و يخاروا معملاً من المامل ألي يوفها واسلوباً من الاساليب ألي يفضلونها على غيرها فيبنوا في بلادم معملاً مثله و يجروا على الاساوب في بلادم معملاً مثله ويجروا على الاساوب

### طيران البط

جاء في جريدة العلم الاميركيَّة ان احد العلماء تمكن من فياس سرعة البط في طبرانه بحساب المثلثات فوجد سرعنه 18 ميلاً في الساعة وكانت الربح تهبُّ نسيمًا من الشمال

والبط يطير من الشمال الشرقي

### اوقات الطعام

يعلم الذين يرتبون اوقات اكلهم انهُ اذا حان وقت الأكل شعروا بالجوع واذا فات هذا الوقت ولم يأكل شعروا بالجوع واذا وسبب ذلك على ما جاء في السجل الطبي ان الذين يعتادون الأكل في اوقات معينة تصير معدهم تفرز عصارتها في تلك الاوقات فاذا افرزت العصارة ولم يأتها الطعام لكي تهضمه عادت المعدة فامتصتها . واذا تكرر ذلك ضعفت المعدة واصيب الانسان بسوه الهضم ضعفت المعدة واصيب الانسان بسوه الهضم

### غوائب بحر فارس

قال السرهنري منس في خطبة الرئاسة التي تلاها بالامس في خطبة الرئاسة التي تلاها بالامس في مجمع مهندمي الكهر بائية انه شاهد في بحر فارس ( خليج العيم ) من آثار الكهر بائية ما يفوق الوصف فاحيانا كان الماه يحمر كالدم واحيانا بسرعة فائقة حتى تبلغ سرعنها مئة ميل في الساعة . ورأى الماء احيانا بقرب بلوخستان اليض كاللبن ولامعا كالبلور ورآه مرة اليض كاللبن ولامعا كالبلور ورآه مرة اخرى فاسدا والسمك فيه ميتاكأن بركانا الخير في قاع البحر فامات ممكه بالهيدروجين المكبرت المنبعث منه

### تمييز الموتى

ادًعى الاستاذ فردرك البرومي انهُ كتشف اشعة من النور تخترق جسم الانسان بسرعة وتصوره على الواح النصوير وصورة الانسان الحي تختلف عن صورة المبت فتكون هذه الاشعة من اصح الوسائل لاثبات الموت

#### عد ساعة

افترح بعضهم منذ اثنتي عشرة سنة نقسيم النهار والليل ٢٤ ساعة متوالية عوض قسمة النهار ١٦ ساعة والليل ١٢ ساعة فحرت ايطاليا على لهذا النقسيم حالاً وقد تبعثها بلجكا الآن وصُعت ساعات كثيرة في جنيفا والولايات المتحدة على دائرة مناها الارقام من ١ إلى ١٢ مثل الساعات العادية وداخل هذه الدائرة دائرة اخرى عليها الارقام من ١٦ الى ٢٤ فوفت بالمراد. فبدل ان نقول الساعة الثالثة مساء نقول الساعة الخامسة عشرة وعوض الساعة السابعة الساعة المناسعة عشرة وهم حواً. ولا يبعد ان يشبع لهذا الاصطلاح في كل البلدان

### جائزة دواء الكوليرا

تعطي اكادمية العاوم بباريس هذو السنة مئة الف فرنك جائزة لمن يكتشف دواه يشني من الكوليرا او من كثر حوادثها

#### ولل ۲۱۶۰۰۰

### ذهب استراليا

باغ وزن شذرات الذهب ألِّتي صدرت من استراليا في العام الماضي ٢٨١٢٦٣ اوتية وقيمتها ١٠٦٨٨٠٥ جنيها وكان وزنها في العام الذي قبله ((١٨٩٥) ٢٣١٥١٢ اوقية وقيمتها ٨٧٩٧٤٤٨ جنيها

### بلاد بامير وسكانها

طاف اثنان من الدغركيين في بلاد المبر في قلب اسيا وعادا منها بكثير من الصور الفوتوغرافية وقالا انهما وجدا فيها اتواماً متوحشين يعبدون النار وهم قصار القامة ضئال الاجسام ومواشيهم صغيرة ايضا فالثيران كالمهارى الصغيرة قد اوالحمير كالكلاب والغنم كالقطط وهم لا يعرفون النقود و ببتاعون نساءهم ابتياعاً المرأة بجسة ثيران او بجسة نساءهم ابتياعاً المرأة بجسة ثيران او بجسة عشر خروفاً وهم من الخوف والرهبة على جانب عظيم فاذا وقعت عينهم على غريب اختفوا من وجهير حالاً

### ترياق سم الافعى

ذكرنا غير مرة ان المسيوكلت الفرنسوي والدكتور فريزر الانكليزي استخرجا مادة في من سم الافعى وتشني منه وذلك بان يدخل سمها في بدن حيوان آخر ثم يستخرج

ولا بدَّ من ارسال الرسائل أَلِّتِي يوصف فيها لهٰذَا الدواه الى الاكاد بيّة قبل يونيو (حزيران) المقبل

### خوف الاولاد

بحث الاستاذ سنانلي هول عن اسباب خوف الاولاد فظهر له ُ ان السبب الاكبر الخوف الصواعق ثم الدبابات ثم الغرباء ثم الظلة ثم النارثم الموت

### خرائب نفار

هي كام عالية بقرب بابل نقبها الباحثون حديثًا فوجدوا فيها آثار ثلاث مدن الواحدة تحت الاولى والوسطى منها من ايام الملك سرغون الاول الذي كان قبل المسيح بثلاثة الاف وتمانمنة سنة والمرجح ان السفلى كانت قبل المسيح بخسة آلاف صنة . ويقال ان الكتشفات في انقاض هذو المدن كثيرة جدًّا وسيتغير بها تاريخ بلاد الكلدانيين

### سكان فرنسا

عُلَمت الآن نتيجة احصاء سكان فرنسا ( الذي يتم كل خمس سنوات ) فاذا هم ٣٨٥١٨٩٧٥ نفساً . فزادوا سف السنوات الخمس الماضية ١٧٥٠٢٧ نفساً فقط . وفيه ان عدد سكان باريس الآن ٢٥٣٦٠٠٠ نفس وليون ٤٦٦٠٠٠ وموسيليا ٢٤٢٠٠٠

مصل دمه ومحقن به الحيوان الذي لسعتهُ الافعي فلا يعود سمها بميتة وقد ظن المسيو الصين يشترك فيها الصينيون والتتر وأنةُ كلت ان هٰذَا المصل ترياق اسموم كل الافاعي السامة على اختلاف انواعها . وظن الدكتور فريزر ان الاذمي السامّة لقي نفسها من سمها لان مصلها يصير مثل مصل الحيوان الذي تلسعة اي انة ترياق لها . وقد نقض الدكتور كننهام هذين القولين بتجاربهِ الكثيرة في بلاد الهند واثبت ان دم الحيوان الذي لسعة الصل ترياق لسم الصل لا لغيره ومصل الحيوان الذي لسعتهُ افعی اخری تر یاق لسم ذلك النوع من الافاعي دون غيره ِ . وأن مصل دم الصل ليس فيهِ شيءٌ من القوة الواقية وكذا مصل سائر الافاعي السامة

. تزويج الموتى

ذكر مركو يولو الرحَّالة الاوربي الذي نشأ في القرن الثالث عشر انذ اذا مات لرجل من التتر ولد عزب ومات لرجل آخر فتاة عذراه يتفق الوالدان عَلَى تزويج الثاب بالفتاة ويعقدان العقد بينهما عكى ورقة ويحرقانها اكي يعلم بها ولداها فيالحياة الاخرىو يعيشا كزوج وزوجة ويرسمان شكل الصداق عكى ورق و يحرقانهِ زاعمين ان الصداق ينتقل بهذه الصورة الى الزوجين في الحياة الاخرى

ناتشم يقول ان هذه العادة قديمة في الاد عثر على كتاب صيئي قديم في دار التحف البريطانيَّة يقال فيهِ انهُ اذا مات فني وفتاة من اهالي الشمال وهما في سن الزواج عبَّن والداهما كاهناً يرقب الطوالع فاذا وجد طالعاً سعيدًا قدما لها الحلي والحلل وسك الخاطب خمرًا عَلَى فبريهما وامرهما ان يقترنا وينصب حينئذ مقعدات الواحد بجانب الآخر ويُنصب عليهما علمان ثم ينحني العلمان الواحد نحو الآخر قبل سكب الخمر حتى يتاسا وحينئذ يُعلم ان الشاب والفتاة راضيان بهذا الافتران وان كان احدها غير راض لم ينحن علمُ بل بق منتصبًا في مكانهِ . واذاً مات الفتى والفتاة صغيرين قبل سن الزواج اخنار والداها لما معلين من بين الاموات يزيانهما ويعلانهما حتى يصبرا فيسن الزواج والَّا اضرَّا بِاهامِما الاحياء. ولا بدُّ من اعطاء الاجور لخاطبين الذين عمكم التفتيش عن الذين يموتون قبلًا يتزوجون وتزويج بعضهم ببعض

ويقول مؤلف لهذا الكتاب ان هذه العادة من عادات النتر اصلاً لا من عادات الصينيين وانه مو زار بلادهم بعد ان استولى عليها كن تارة أرس سنة ١٦٦ ور آهم يستعملونها وقال احد كتأب الفرس ان جنكيز خان وقد كتب بعضهم الآن إلى جريدة ا اقتيس هذه العادة حفظًا للصداقة بين رعاياه الديناميت والبالستيت اي البارود الذي لا رحان له واكتر ربحه منهماومن الجلاتين الذي صنعة لنسف الصخور

### كرم ارملة هرش

الظاهر أن طالع العلم سعيد هٰذَا العام فقد ذكرنا في النبذة السابقة ان نوبل ترك ثروتهُ وهي مليونان من الجنيهات للباحث العلمية ولم يكد ذلك يُعلَم حتى اشتهر ان ارملة البارون هرشوهبت مستوصف باستور مليوني فرنك تذكارا لزوجها ولقد احسنت في ما فعلت لان ذلك المستوصف احق بهذه الهبةمنكل مكانآخر وهي خبر تذكار يذكر به الانسان البلورات السائلة

الجسم المتبلور جامد دائمًا وكشيرًا ما والرابع لمن يوُّ لف أحسن كتاب فيهما . | يكون صلبًا جدًّا كالالماس والياقوت . وقد أبان الاستاذ ميرس والدكتور لهمن أن بعض الباورات يصهر بقليل من الحوارة وبيق في شكلهِ البلوري ونبقى لهُ خواص البلورات من حيث الانكسار المزدوج وسيكون لذلك شأن على كبير في البحث عن السوائل والجوامد

حياة ميكروب الكوليرا صنع احد العلاء حوضًا كبيرًا ملأً.

ثم وصفها وقال ان حرق الورق لم يكن اصليًّا فيها والظاهر الله اضيف اليهابعد أن أقتبسها الصينيون وذلك كله يؤيد ما ذكره الرحالة ماركو بولو

### كرم نوبل على العلم

ذكرنا في الجزء الماضي وفاة الفرد نوبل مكتشف الديناميت ولم يكد المقتطف يوزع عَلَى المُشتركين فيهِ حتى نقل الينا البرق ان لهٰذَا الرجل مات عزبًا وترك ثروتهُ وتبلغ ٣٠ مليون كروز او نحو مليونين من الجنيهات لاجل المباحث العلميَّة فيقسم ربع التركة خسة كلفام متساوية يعطى القسم الدول منها جائزة سنوية لمن يكتشف اهم الكتشفات في علم الطبيعة والثاني لمن يكتشف اعظم كتشأف في الكيمياء والثالث لمن يكتشف اعظم اكتشاف في علم الطب أو الفسيولوجيا.

والخامس لمن يعمل احسن عمل لاستتباب السل في الدنيا . وتعطى الجوائز لكل من يستحقهأ مَمَا كَانَ جِنْسَةً . وَلَا يَخْنَى انْ لَهَٰذَا الرجل ابق لنفسه بتقسيم تركته عَلَى هذه الصورة تذكارًا يذكر به على مو الادهار - تذكارًا يدل على كرم اخلاقه وطيب عنصره وحبه

ليوع الانسان من غير تمييز . وهو اموجي الاصل ولد في مدينة سنكبلم سنة ١٨٣٣ ودرس في مدينة بعارس برج واكتشف حيوانًا آخر طعاهُ طعامًا نباتيًا خاليًا من الميكرو بات فعاش ايضًا و يقي حيًّا الى ان فتلاهُ فلم يجدا في جسمه شيئًا من الميكرو بات

### علم الفلك عند الهنود

أنّ المستر برنند كتابًا في علم الفلك عند الهنود اثبت فيه انهم كانوا يعرفون مبادرة الاعندالين منذ عهد قديم جدًا وحسبوها درجة ونصف درجة في كل مئة سنة فندور نقطة الاعندال دورة تامة كل البتاني الفلضي الفربي الذي حسب انها تدور دورة تامة كل ٢٣٧٠٠ سنة . واهمك الهلوم عند الهنود قبل التاريخ المسيمي ثم رفع شأنها ثانية واحبيت معالمها في ايام اربيها الرياضي الذي نشأ قبل المسيم بقليل فانة البت دوران الارض على محورها كل اربع وعشرين ساعة وبين سبب كسوف الشمس وخسوف القمر

### مدفن باستور

نُقلت جنة باستور من كنيسة نوتردام الى المدفن الخاص الذي صُنع لها في السادس والعشرين من دسمبر الماضي باحنفال عظيم جدًّا حضره نواب الجمعيات العليَّة من كل الافطار . والمدفن في مستوصف باستور نفسه وهو مصنوع على نسق مدفن في ايطاليا.

ما ووضع فيه ترابًا واعشابًا مائية وسمكًا وانواعًا مختلفة من الميكرو بات التي تكون في الماء عادة وادخل فيه خمسة آلاف ميكروب من ميكروبات الكوليرا ووضعه بحيث بقع عليه نور الشمس وابقاه ثلاثة اشهر تم فنش فيه عن ميكروبالكوليرا فوجد شيئًامنه في الماء وفي الطين الذي في اسفله وعلى الميكروب منه تمامًا وآخر ما زال منه الطين الذي في اسفل الحوض فاستنتج ان الذي والمستنقعات زمانًا طويلاً واذا كان والبول والمستنقعات زمانًا طويلاً واذا كان النور محجوبًا عنه طالت حياته كثر

### الحياة من غيرميكرو بات

قال العلامة المديو باستور في احد مباحثه ان الحياة بغير ميكروبات مستحيلة او ضعيفة اي اف الميكروبات سبب لحفظ الحياة او لتقو يتها. وقد بحث اثنان من الالمانيين في هٰذَا الموضوع الآن فاخذ عيوانا صغيراً من كل افواع الميكروبات وكانا يدخلان اليه هواء نقياً من الميكروبات ولبنا نقياً منها ايضاً ثم قتلاء وامتحنا اعضاء المناهرة الناهرة والباطنة فلم يجدا فيها شيئاً من الميكروبات فيبت لمها من ذلك ان الحيوان يعيش من غير ميكروبات اذاكان طعامة حيوانياً وامتحنا غير ميكروبات اذاكان طعامة حيوانياً وامتحنا

صنع سنة ٤٠٠ عضيعتة الامبراطورة بلاسيديا ابنة ثيردوسيوس الكبير ويدخل الى مدفن باستور بباب كبير والمدفن نفسة ناووس كبير من المرمر الاخضر فوقة اربع تناطر قائمة من المرمر الاخضر وواحدة من المرمر الاخمر والتيجان من المرمو الابيض وقد كتبت على جدران المدفن مكتشفات باستور العلية وعليها صور الدجاج والبقر والعنم والكلاب والثركس البقر وجدري الغنم والكلاب والثركس البقر وجدري الغنم والكاب واشكال حشيشة الدينار والكرم والتوت ومضربة الدود

وكان باستور شديد التمسك بالمذهب الكاثوليكي فنقش فوق قبرو صور ملائكة وصور الايمان والرجاء والمحبة وحمامة الروح القدس ونحو ذلك من رسوم الديانة المسيحية

#### دي بوي ريموند

نعي هذا العالم الشهير في آخر العام الماضي نشق ندية على طلاب العاوم في اقطار المسكونة لانة من كثر العلاء تدفيقاً واوسعهم بحثًا وابعدهم صيتًا وكان استاذًا للفسيولوجيا في مدرسة برلين الجامعة وقد بعث امبراطور المانيا وزوجتة تلغرافات النعزية الى ارملة

النقيد واقار به ودفن باحثقال عظيم
وهو شيخ كبير ولد ببرلين سنة ١٨١٨
ودرس في مدرستها الجامعة والفن العلوم
الرياضية والطبيعية والكياوية وخلف الاستاذ
ملر في تدريس الفسيولوجيا، وهو واضع علم
الكبر بائية الحيوانية وله كثير من المكتشفات
في علم الفسيولوجيا والمخترعات في الآلات
والادوات المستعملة في المباحث العملية وكان
واسع الرواية كتب في مواضيع كشيرة
واسع الرواية كتب في مواضيع كشيرة

### اقتراح على الاغنياء

اقترح المدتر ستد محرر مجلة المجلات على كبار الاغنياء ان يحنفلوا بتام ستين سنة على حكم ملكة الانكليز بهبة عظيمة قدرمليون او مليونين من الجنيهات ينشأ بها معرض عام سنة ١٩٠١ أو اذا كان الواهب يهوديًا كبيت روشيلد ترم بها كنائس المييين لكي تزول كراهة اليهود من نفوس الذين بكرهونهم ويظنون بهم السوء . او تنشأ بها حدائق غناه ليتنزه فيها الفقراة

### زلزلة انكلترا

حدثت زلزلة شديدة بيلاد الانكليز في السابع عشر من دسمبر لم يحدث فيها

أشد منها في لهٰذَا القرن وصحب الزلزلة نور ساطع لم يعرف سببهُ حتى الآن طب الهنود

ذهب احدامراء الهند الى بلاد الانكابز ودرس وتحرَّج في العاوم الطبيعيَّ وعاد الى بلاد و ودرس كتب الهنود الطبيعيَّ والله فيهارسالة مسهبة باللغة الانكابزية يظهر منها أن اطباء الهنود كانوا يعلون أن في الانسان ثلاثة أصول أو ارواح هي الريح والصفراة والبلغ وعليها نتوقف كل الاعال والوظائف فاذا اختلَّت نسبتها بعضها الى بعض فذلك هو المرض ويقوم العلاج بارجاع النسبة بين المرض ويقوم العلاج بارجاع النسبة بين مدد الاصول الى حالما الطبيعيَّة. وذلك مشابه لطب العرب واليونان كما لا يخني

اشتدَّت المجاءة في بلاد الهند واشتدً الطاءون في بجاي وكوراشي عند مصب خور السند وقد كتتب الانكليز باموال طائلة اعانة للنكو بين بالجوع بالغ مجموعها حتى آخر الشهر مئة وثمانين الف جنيه و يقدر انهم يحتاجون الى كثير من اربعة ملايين من الجنيهات لان المجاعة ضاربة اطنابها في بلاد يسكنها تسعون مايوناً من النفوس بلاد يسكنها تسعون مايوناً من النفوس اشعة رنتجن والجواهي

المجاعة والوباء في الهند

ابان الاستاذ سانمانوس طمس ان اشعة رنتجن تميز بين الماس الحقيقي والكاذب

بسهولة إذان الماس الحقيقي بشف عنها واما الكاذب فلا بشف فاذا صوّ رت حلية من الدهب حجارتها من الماس حقيقي نفذتها اشعة رنجن فاسودت الصورة كلها واما اذا كان فيها حجارة غير حقيقية لم تنفذها الاشِعة عند تلك الحجارة

صورة سبنسر

تألفت لجنة في بلاد الانكليز من آكبر عمائها واشهر رجال الفاخة فيها مثل الاستاذ باعنوالوزير بلفور والاستاذ بستيان والاستاذ فوستر والاستاذ فرنكلند واللورد ربلي والاستاذ رأي لنكستر والاستاذ لسكبر والسرجون لبوك واللورد راي واللوردهيهوس والسرهنري رسكو وطلبوا من الفيلسوف هربرت سبنسر ان يسمح لهم فيجعلوا احد كبار المصورين يصور صورتهُ حتى تحفظ في متحف الصور ببلاد الانكايز تذكارًا له فتمنع عن اجابة طديم في اول الامركا تمنع منذ ثماني سنوات حينا طُلُب منهُ ذلك قائلاً أن قبولي باكنتاب الناس لتصوير صورتي بمثابة اخذ مال منهم لاحق لي بهِ • لكنةُ اذعن اخيرًا لالحاحهم ولا سيا لانهُ رأى المستر غلادستون انضمُ اليهم على خلاف عادتهِ من الاشتراك في لجار مثل هذه . وقد كُلِّف اشهر مصوري الانكليز بتصوير هذه الصورة وهي تحسب تهنئة لهربوت سينسر إغامه كتابة الكبير في الفلسفة

### اخبار الايام

#### عد الجلوس

احتفل في الثامن من بناير بعيد جلوس الجناب الخديوي على اربكة الخديوية المصرية

### الباللو الحديوي

دعا الجناب الخديوي وكلاء الدول وكشيرين من الوجهاء الاجانب والوطنيين الى الليلة الرافصة التي احبيت لهم في سراي القبة في الثلاثين من يناير

### انعامات وتعينات

انعم الجناب الخديوي برتبة ميرميران على اصحاب السعادة حشمت باشامد بر اسيوط واحمد باشا خيري مدير البحيرة وموج باشا مرأف صندوق الدين. وعينت الحكومة المصرية اصحاب السعادة عدلي بك يكن مديرًا لِلشَّرْقِيَّةُ وعمر إك رشدي مديرًا للمنيا واحمد بك فائق مديرًا لجرجا ونوحى وفي باب الزراعة ايضًا بك مديرًا لقنا وحسن بك واصف مديرًا للفيوم وخليل بك جمال الدين مديرًا لاقليو بيَّة فنهنئهم جميعًا بذلك

### احصاة اهالي القطر المصري

اقرَّت الحكومة الصرية على احصاء اهالي القطر المصريوسيشرع العمد في احصاء الاهالي نے جمیع القری والمدن ما عدا الاسكندرية والعاصمة في ١٣ فبراير وينتهون من الاحصاء في ٢٠ منهُ

### المعرض الزراعي

انشئَّ لهٰذَا المعرض فيحديقة الازبكيَّة كما انشئ في العام الماضي واضيف اليو قسم زراعي محض عرضت فبه غلات القطر المصري مثل القطرف على اشكاله والقمح والثعير والذرة والدخن والبرسيم والتيل والجوت والرامي والحرير والنيل والحناء والسكر والدبس واللبن والجبن والزبدة. وفقح في الثاني والعشرين من يناير وظلُّ مفتوحًا الى الرابع والعشرين منهُ ثم وزّعت الجوائز على مستحقيها في الخامس والعشرين . وقد وصفناهُ وصناً مسهباً بمقالة خاصةً في باب المقالات

### القطن المصري

إنع الوارد منالقطن إلى الاسكندرية

حتى ٢٩ يناير ٢٥٠٥٧٠٦ نناطير وكان في العام الماضي ٣٤٩٥٦١ فنطارًا وبلغ الوارد اليها من بزرة القطن ٢٧٢٣٩٠٧ ارادب وكان في ألعام الماضي ٣٥٣٨٤٨٣ اردبًا . ولكن قل العادر إلى الولايات المتحدة الامبركيّة فقد بلغ في ألعام الماضي حتى ٢٩ يناير ٢٥٨١ قنطارًا ولم ببلغ لهذا العام سوى ٢٤٢٦٦٤ فنطارًا

### مؤتمر الطاعون

افرَّت الحكومة المصرية على ارسال سعادة محمد باشا شريف وكيل الخارجيّة والدكتور ملتن الجرَّاح الشهير الى البندقيَّة لينوبا عنها في المؤتمر الذي سيعقد للبحث عن اسباب الطاعون وطرق اثقائه في ١٠ فبراير (شباط)

#### المواة

كثر وقوع الامطار والتلوج في بلاد الشام حتى لمغ المطر الواقع في بيروت نحو ٣٠ عقدة اما في القطر المصري فالامطار فيلة في الاسكندرية . ولم يقع شيء منها في القاهرة

### ثورة جزائر فيلبين

تبدَّد شمل العصاة في جزائر فيلبين وقتل منهم في معركة واحدة ١١٠٠ ننس

### الميزانية العثمانية

 أدر دخل الحكومة العثمانية هذا العام ١٨٥١١٢٢٣ ليرة عثمانية ونفقاتها ١٨٤٢٩٤١١ ليرة

### زلزلة يانيا

زلزلت الارض زلزالاً شديدًا في يانيا تما بلي بلاد اليونان شمالاً في التاسع عشر من الشهر خربت بو ترّى كثيرة

### زلزلة كشم

حدثت زلزلة شديدة في اواخر يناير في جزيرة كشم الني في خليج العجم فخربت كثيرًا من المباني واخرج ١٤٠٠ جثة من تحت الودم الى الآن

### ركوب الدراجة

تناظر كثيرون من الكتاب في احدى الجرائد الانكليز تة في فائدة ركوب الدراجة وضرره وقد قالت جريدة اللانست الطبية في عرض ذلك ان ركوب الدراجة لا يصلح لكل احد . وهو في الحقيقة متعب يُنفق فيه يسدل أنه قبل ان يعناده مصد منه ضررًا يعندل فيه قبل ان يعناده مصد منه ضررًا بدل النفع دهذا شأن كل الاعال الرياضية كالجري والتجذيف والتصعيد في الجبال

### فهرس الجزُّ الثاني من السنة الحادية والعشرين

٨١ هيرودوتس ابو التاريخ

٨٦ الدكتور ننسن والرحلة القطبيَّة

٩١ أزياه الناس في لباس الراس

٩٧ طبقات الارض

١٠١ الدكتور غرانت بك

١٠٣ راس الصناعة

١٠٤ ماضي الهند وحاضرها

١٠٩ العلم في العام الماضي

١١١ تاريخ الطاعون وعلاجة

١١٧ السعر في الشعوذة

١٢٠ معرض الازهار والاثمار

١٢٢ المناظرة والمراسلة \* حل اللغز والعمى . التولد الذاتي . الصوث وسد الآذان

۱۲۱ باب الزراعة \* الماد في مصر . المعرض الزراعي . زراعة النول . غلة النعج في روسيا . مدرمة الزراعة و بساتين الاعتمان . غلة النطن الاميركي

١٢٧ باب تدبير المنزل #اثاث اليه وترتيبة . الكتب في اليب . الوباه والنظافة . عشرا اولاد تا

١٢٦ ياب الهدايا والناريط \* خاتم الزواج. فنك الهيام بشهداء الفرام · حبوب ادوية اب جون الطريقة انجديدة · مرآة العصر · امراض النساء وانجراحة العامة ·

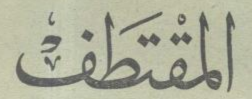
ا ۱۹۳ مسائل واجو بنها . صهيل المهر ، المواقع السنة وجواف العالى . ضغط النوتيا . امحام القلاب - الدنامو الكربائي . تعلم اللغة الانكليزية . ربح مصرمن السودان هنايا الفائد المنصور ، مغطس النفيس ، تحمير الذهب ، اهلطية افلاك الكواكب ، انواع

الالكحول • يقدّم المكرسكوب كتب ديرسينا • عدد ايام الشهور • البهق

باب الاعبار . لورد استر ، الاهنام بالطاعون ، الطاعون وانجردان ، كموف الشمس . ارنقاه انجبال ، دواه الدوار الجري وفي الحياني ، غرائب الرئين ، النوم وطول العمر . اهنام المانيا بالعلم ، ميكروب اتحسى الصفراء ، البابان والصناعة ، حابران البط ، اوقات الطعام . غرائب بجر فارس ، نمييز الموتى ، ٢٤ ساعة ، جائزة دواه الكوليرا ، خوف الافلاد ، خرائب نقار ، سكان فرنسا ، ندهب استراليا ، بلاد بامير وسكانها ، ترباق مم الافعى ، تربو بج الموتى ، كرم نو بل على العلم ، كرم اوملة هرش البلورات السائلة ، حياة ميكروب الكوليرا ، المحياة من غيرميكروبات ، علم النبك عند الهنود ، مدفن باستور ، دى بوى ريوند ، اقداح على الاغتياء ، زارلة الكلنرا ، طب الهنود ، الهاعة والوباء في الهند ، اشعة وفض

١٥٨ اخبار الابام

154



مجلة علمية صناعية زراعية

اشيا

الدكتور يعقوب صرفوف والدكتور فارس نمر

## **AL-MUKTATAF**

A MONTHLY ARABIO SCIENTIFIC REVIEW

VOLLXX No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR



يوسيفوس المؤرخ

# المقطف

### الجزاء الثالث من السنة الحادية والعشرين

١ مارس ( اذار ) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٧ رمضان سنة ١٣١٤

### يوسيفوس المؤرخ

ترجنه وإعاله

قلنا في ترجمة هيرودوتس ألِنِي نشرناها في الجزء الماضي " أن مَن عانى كتابة الترجمات وجمع موادها وتحقيقها يعلم علم اليقين انهُ يتعذّر على المرء أن يكتب ترجمة رجل وض ابناء عصره فكيف والرجل عاش ومات قبل عصرنا باكثر من الني عام ". الأ أن ترجمة يوسيفوس ألَّتِي نحن بصددها الآن ليس في جمعها شيء من المشقة لانهُ كتب ترجمتهُ يبده وقص ً اخبارهُ بغضه وامهب في ذلك ولا سيا في كتابه حرب اليهود حتى لم ببق مجالاً للبحث والتنقيب ، وكل ما سنذكرهُ عنهُ ملخص من ترجمته ومن كتابه المشار اليه (١)

و يؤخذ من ترجمته انه من بيت عريق في النسب فابوه من اعلى طوائف الكهنة مقاماً وامه من آل حشمناي الذين تولوا الملك ورئاسة الكهنوت معاً واسمه بيوسف واسم ابيه متياس ولذلك فهو يوسف بن متياس لا ابن كريون كما ذكر ابن خلدون فاضلًا واضل كثيرين قبلنا و بعدنا. اما يوسف بن كريون ( بالياه المثناة التحتية ) فمورَّخ آخر احدث من يوسيفوس سمّى نفسه باسم احد قواد اليهود (٢٠) واوهم الناس انه يوسيفوس نفسه وقد اخترنا كملة يوسيفوس على كلة بوسف لكثرة شيوعها في كتب الناريخ

وكانت ولادة يوسينوس في السنة الاولى من ملككايوس قيصر (كاليغولا) اي سنة ٣٧

(1) اكثراعادنا في ما يلي على السحة الانكليزية من كتاب بوسيفوس التي ترجها الاستاذ هوستن
 (٦) جعل يوسف بن كربون او كربون بن بوسف حاكمًا على اورشليم عند اول عصبان اليهود ثم
 فتلة الفيورون

سنة ٢١

او ٣٨ للسيج ودرس العاوم المعروفة في عصره وتفقّه فيها وقال انه كان شديد الحفظ ثاقب الذهن فلم ببلغ الرابعة عشرة من عمره حتى صار روَّ ساله الكهنة ووجوه اور شليم يأخذون برأيه في تقسير بعض المسائل الشرعيَّة الغامضة ، وفي ذلك مبالغة عظيمة كما لا يخفي لكن يوسيفوس مغرم بالمبالغات في كلامه عن نفسه ، ولما بلغ السادسة عشرة جعل يجثُ في المذاهب الشائعة عند اليهود حين لف فاخذار منها مذهب النريسيين وتمذهب به

وحدث بعد مدة ان والي اليهودية قبض على بعض الكهنة ووضعهم في القبود وكان يوسيفوس يحسبهم من جلّة قومهِ وفضلاء مذهبهِ فقصد رومية ليسعى في اطلاقهم وغرقت السفينة به في الطريق لكنهُ نجا منها مع سممنة من ركاّبها وركب سفينة اخرى وبلغ رومية وتعرّف بيهودي من المقر بين الى القيصر فاوصله الى بويبا زوجة نيرون فتوسطت له في اطلاق الكهنة واهدت اليه كثيرًا من التحف

ولما عاد الى وطنه رأى اليهود منفيرين على الرومانيين الخلهم لهم عازمين على شق عصا الطاعة فانذرهم وحذَّرهم العافية وقال لهم الله الرومانيين اقوى منكم ذراعاً واطول في الفنون الحربيَّة باعاً . ولكنهُ كان كالنافخ في رماد واشفى ان هو زاد في التحذير والانذار حسبوا ان له ضلماً مع الاعداء فتركهم ولجأ الى دار الهيكل الداخليَّة وتغلَّب العصاة على قائد الرومانيين فشقت البلاد كلها عصا الطاعة وجُعل يوسيفوس واليًا على الجليل فلم ير له بدلًا من مجاراة قومه وجمع كلمتهم آملاً ان يعود اليهم الاستقلال الذي حُرموهُ فكان اول امر شرع فيه بعد مجيئه الى الجليل ان أشرك وجهاء البلاد في السلطة التي أعطيها لانهم ادرى ببلادهم منا فاخنار صبعين من أكبرهم سنًا واوسعهم اخبارًا واقامهم حكامًا على الجليل واقام سبعة فضاة في كل مدينة لفصل الخصومات الصغيرة وامر ان ترفع الدعاوى الكبيرة المتعلقة بالحياة والموت اليه والى السبعين شيئًا الذين معهُ

ثم اخذ يهتم بما يقي البلاد هجات الاعداء حاسبًا انه لا بدَّ من ان يحاول الرومانيون استرجاعها ثانية فاقام الاسوار حول مدنها وانشأ فيها الحصون والمعاقل واخنار مئة الف من نخبة رجالها الاشداء ونظمهم جيثًا وسلحهم بما لديه من الاسلحة وعلهم كبنيَّة استعالها ومرَّنهم في ذلك وقسمهم فرقاً فرقاً مثل الجنود الرومانيَّة وجعل عليهم روَّساء عشرات وروَّساء مثات وروَّساء الوف وعلم استعال البوق والمناداة به وطرق الزحف وبسط الجناحين وادارتهما واخبرهم انخصومهم الرومانيين من اشد الناس بأساً وامهرهم في فنون الحرب، وان الجندي لا يتغلب على غيرو الا اذا كان باسلاً كبير النفس كريم الاخلاق وان من كان فاسد السيرة يتغلب على غيرو الا اذا كان باسلاً كبير النفس كريم الاخلاق وان من كان فاسد السيرة

والسريرة لا يرجى له' فلاح لانهُ ينقد شجاعنهُ الاديَّة ومن ليس شجاعًا في نفسهِ لا تنفعهُ قوة بدنهِ شيئًا لانهُ يحجم عن مواقع الةتال مثل اضعف الناس

واخنار منهمستين الف راجل ومئنين وخمسين فارسًا (٢) وكان عنده نجو اربعة آلاف وخمس مئة من المسترزقة وستمثة من الحركس الخاص ووزَّع بقية الجنود على المدن وامر ان يستعدكل رجالها للدفاع اذا اقتضت الحال

وقام له خصوم كثيرون حاولوا الايقاع بهِ مدفوعين الى ذلك بما في تفوسهم من اللؤم والخساسة فنصبوا له مكايد كشيرة ولكنة نجا منها كلها. ومن هؤالاء الخصوم يوحنا بن لاوي ويشوع بن صفياس حاكم طبرية · قال " وكان يشوع بن صفياس رجلاً شريرًا منسدًا فاخذ شريعة موسى يبده و فادى اهالي طريخية فائلاً ان لم تكرهوا يوسيفوس من قِبَل انفسكم فاكرهوهُ لانهُ اساء الى شريعتكم واوقعوا بهِ العقابِ الذي يستحقهُ. ثم اخذ بمضالرجالالسلحينُ واسرع الى البيت الذي كنت ُ فيهِ لكي يقتلني وكنت نائمًا مستغرقًا من شدَّة النعب لا اعي على شيء ولكن سممان الذي كان قائمًا على حراستي ايقظني لما رآهم آتين عليَّ واخبرني بالخطر المحدق بي وطلب مني أن اسمح له ل ليقتلني فاموت موت الابطال قبل أن يقبض على اعدائي و يقتلوني بايديهم او يضطروني ان اقتل نفسي بيدي . اما انا فسلمت ُ امري لله ولبست ُ جبةً ً سوداء وخرجتُ من طريق آخر واتبت ساحة المدينة حيث كان الشعب مجنَّمعاً وطرحتُ مُ ننسي على الارض و بالت التراب بدموعي حتى اذا رأيت امارات الشفقة والحنو على وجوههم عزمت أن اوقع فيهم الشقاق قبلما يرجع الرجال المسلحون الذين مضوا الى بيتي ليونعوا بي : فقات لهم مَبُوا آني مذنب كما ثقولون ولكن اسمعوا حتى اخبركم لماذا حفظت المال المنهوب ثم اقتلوني أن اردتم ( وكان بعض اليهود قد هجموا على امرأة بطلبموس والي اليهودية وهي سائرة في موكبها ونهبوا ما معها من الحلى والحال والنقود وجاهوا بها الى يوسيفوس فلم يستمع لهم بها بل حفظها ليردها الى اصحابها قائلاً ان شريعتنا لا تبيح لنا سلب اعدائنا وكأنه كان يقصد ان يصطلح مع الرومانيين اذا استطاع الى ذلك سبيلاً فاخذها يشوع خصمة حجة عليهِ ) . ولم اتم كلامي حتى عاد الرجال الذين ذهبوا الى يبتي فهجموا عليٌّ يريدون قتلي الأ ان الشعب

مهم ما وي على عاد الرباع المدين ويهو الى يبي المجاوا على الله المنهوب الاردَّهُ الى الوالي منعهم من ذلك فامتنعوا حاسبين انني اذا اخبرتهم بجفظي المال المنهوب الاردَّهُ الى الوالي ثبت لم خيانني فيستحون لهم بقنلي • فلما حكموا كلهم وقفت وقلت يا ابناء وطني لست ممن يكرهُ الموت اذا استحقّهُ عدالاً ولكنني اريد ان اخبركم حقيقة لهذا الامر قبل ان اموت فاني

اعلم انكم ترحبون بالغر باه ولذلك كثر النزلاه في مدينتكم جاؤتوكم ليشاركوكم في السرّاء والضرّاء فعزمت ان ابني بهذا المال سورًا حول مدينتكم ولذلك اراكم غضابى على " ولما قلت ذلك جعلوا يشكرونني ويشجعونني الاّ ان اولئك اللصوص الذين قصدوا الا يقاع بي خافوا ان اعود فانتق منهم فاخناروا ستمثة رجل مدجج بالسلاح وتبعوني الى يبتي عازمين ان يحرقوه في و بلغني ذلك فزاً يت انه لا بليق ان اهرب من وجههم وقلت ان الحزم اولى في هذه الحال فامرت ان تقفل ابواب البيت وصعدت الى غرفة عالية وخاطبت الجمع منها قائلاً ارسلوا الي واحدًا منكم لادفع اليه المال الذي تطلبونه فلا ببق داع لحذا الشخط. فارسلوا رجلاً من اشده بأسًا فلا مثل بين يدي امرت به ان يجلد ثم قطعت يده وعلقنها في عنقه وارجعته اليهم على هذو مثله بين يدي امرت به ان يجلد ثم قطعت يده وعلقنها في عنقه وارجعته اليهم على هذو مثله بأ رأوه خافوا وحسبوا اني لم افعل ذلك الاً وعندي جيش اقوى منهم واني اعاقبهم مثله اذا قبضت عليهم فاركنوا الى الفرار "

والظاهر ان الانتحار والتمثيل بالاعداء على هذه ِ الصورة كانا شائمين اتم الشيوع في ذلك العصر فيذكرها يوسيفوس غير تحاذركانهما من الاعال العادية

وكان خصومة يوغرون صدور البهود عليه وعلى اللاجئين اليه و يتهمونهم بانهم سحرة استخدمهم الرومانيون الايقاع بالبهود بسحرهم فاجابهم يوسيفوس جوابًا سنحمًا قال لو استطاع الرومانيون ان يتغلبوا عليكم بالسحر لما اضطروا ان يضموا في بلادكم عشرة الآف مقاتل من يخبة رجالم وفاقنهم بهذو الحجة لكن المفسدين لم ينفكوا عن ايغار صدورهم والقاء الفتن في البلاد فافسدوا اهل طبرية عليه وكادوا يوقعون به مرة أخرى لو لم يلجأ الى حيلة نجا بها ثم استدعى مثبر الفتنة وقبض عليه وامرة ان يقطع بدبه كانتهما فارتعدت فوائصة وطلب من يوسيفوس ان يسح له بقطع واحدة فقط وما زال يتوسل اليه حتى تظاهر بالرفة واجاب طلبة فاستل سيفة وقطع يسراه يميناه عنها أل

ولا ندري كيف يأمر نبثل ذلك وهو الرجل الذي يظهر من الشنقة وكرم الاخلاق ما يحله محلاً رفيعًا بين كرام الانام · لكننا لا نعدل في حكمنا على الناس الأ اذا راعينا مألوف عاداتهم والظاهر ان قطع البدكن في عصره من ايسر الامور واكثرها استعالاً

و بالنغ القيصر نيرون أن اليهود شقوا عصا الطاعة ومثانوا بالجنود الرومانية فاظهر الجلد واخفى الكمدكبر ا وعتوًّا وقال ان ما حدث في اليهودية مرجعة إهال قوادنا لا شجاعة اليهود · فعزم ان يبعث اليهم رجلاً محنكاً يُخدُ ثورتهم ويكبح جماحهم فلم يجد لذلك مثل القائد أسبسيانوس (او قسبسيان) فانة كان شيخًا حكمتة التجارب ودربتة المعارك وهو الذي اخمد ثورة بلاد

المغرب واعاد بريطانيا الى السلطنة الرومانية بعد ان عصت عليها . وله ابناة فيحفظهم نيرون رهائن عنده خوفاً من غدره لو اراد الغدر به و فاخلاره الحجيء إلى الشام واخماد ثورة اليهود وردهم إلى الطاعة

وقام أسبسيانوس من ساعنه وبعث بابنه طبطس إلى الاسكندر بة ليوافية منها بالنيلق الخامس والعاشر من الجنود الرومانية وسار هو بطر بق الدردنيل وجمع الجنود الرومانية والمسترزقة من البلاد التي مر فيها ووسل انطاكية فوجد الملك اغر بباس في انتظار ومع جنود و فجاء بهم إلى عكاء ولقية هناك جم غفير من اليهود الذين لم يشتركوا في الثورة بل خافوا عواقبها و بقوا على عهد الرومانيين . ثم جاء أن ابنة طيطس فالنيلق الخامس والعاشر وجاء ته جنود اخرى من نواحي الشام و بلاد العرب فبلغت جنوده مشين الفا ما عدا الخدم وهم رجال حرب ايضاً يخدمون اسيادهم و يجاربون بجانبهم

ووصف يوسيفوس معسكر الرومانيين وصف معجب بهم مباه بيسالتهم متفنن في اساليب الوصف قال: ان كل جندي منهم يتمرّن كل يوم على استعال السلاح كأنه في ساحة القتال ولذلك يسهل عليهم احتال المشاق حتى ان الاضطراب لا يشوش نظامهم والمخاوف لا تمس قلوبهم والمتاعب لا تضني عزائهم ، و يتعذّر على اعدائهم ان يفاجئوهم في معسكرهم لانهم يحكمون وضعه حتى تظنه مدينة بشوارعها وحصونها واسوارها وخنادقها فيهدون الارض اولا اذا لم تكن مهلا و يده بورث الحيام فيها سطورًا متوازية على ابعاد متساوية و يقيمون حولها سورًا بابراج و ينصبون ينها آلات رمي السهام وآلات رمي الحجارة و يجعلون للسور اربعة ابواب كبيرة و ينصبون خيام القواد في وسط المعسكر وخيمة القائد العام في وسطها كامها وهي كاله يكر بسرعة فائقة الحد

و ينقسمون داخل المعسكر الى فرق وهم يأكلون و يشربون و ينامون و يقومون في اوقات معينة حسب صوت البوق ومتى قاموا في الصباح استعرض القواد جنودهم وذهبوا الى القائد العام واخذوا منهُ شعار ذلك اليوم ( سرالليل ) وتلقوا الاوامر اللازمة ليومهم

واذا ارادوا الارتحال ناداهم البوق فرنعوا الخيام وحزموها وحزموا سائر الامتعة ووضعوها على البغال وغيرها من المطايا واحرقوا سور مخيمهم وحينتذ يناديهم المنادي قائلاً هل انتم مستعدون للقتال فيجيبونة مبتهجين نعم نحن مستعدون ويرفع كل منهم يده البمني علامة الرضى ثم يسيون صنوفاً صنوفاً لا تسمع منهم الاً وقع اقدامهم. والمشاة منهم مسلحون بسيفين

سيف على اليمين وسيف على اليسار والذي على اليسار طويل واما الذي على اليمين فقصير لا يزيد على شبر ومع كل منهم حربة وترس وفأس ومنشار وسلة مشدودة بسير وزاد يكفيه ثلاثة ايام وله درع على صدره وخوذة على رأسه . والفارس معه سيف طويل على يمينه ولت في يدووترس يعلقه على جواده وثلاث حراب في جعبته وهو لابس درعاً وخوذة ومنهم جنود لقطع الحراج وتمهيد الطرق يسيرون امام الجيش لهذه الفاية

ولا ينعلون شيئًا ولا يشرعون في قتال ما لم يتشاورون اولاً وما يقرُّ رأيهم عليه ينعلونهُ ولا يرجعون عنهُ ولذلك يقل خطأهم وان اخطأ وا سهل عليهم الاصلاح · وعندهم ان الخطأ بعد التروي وامعان النظر خير من الاصابة بلا نظر ولا روية لان هذه الاصابة تجرُّ الى الغرور والاعتساف واما المشورة فتوجب الحذر وان اخطأ صاحبها فلهُ العزاه بانهُ فعل كل ما في طاقته

وتمر نهم في استعال الاسلحة يقوي اجسامهم ونفوسهم ايضًا وهم صارمون جدًا فيعافبون المرتد بالقتل و يجازون الشجاع الباسل احسن جزاء واذا نُفخ في الصور ودارت رحى الحرب صار الجيش كله رجلاً واحدًا فيتقدم ويتأخر ويدور ويلنف بسرعة تفوق الوصف كأنه كله آذانًا تسمم صوت البوق وعيونًا ترى الاعلام والبيارق فيعمل ما يأمره به قواده باسرع من لمح البصر واذا تلاحموا مع الاعداء لم يصرفهم عنهم عدد ولا عدد ولا فوة ولاحيلة ولذلك كثرت نصراتهم وقل المخذالهم . فاذا كانوا على ما وصننا من التدبير والحزم والمهارة والبسالة فلا عجب اذا دانت لهم المسكونة من النرات الى الاوقيانوس الغربي ومن ممهول لبية الحصبة إلى الرين والدنيوب حتى يصح ان يقال ان املاك الرومانيين لا نقل عظمة عن الرومانيين انفسهم

وكان يوسيفوس قد جمع قوتة في مدينة جنبانا وهي معقل حصين يعسر الوصول اليه بل احصن معاقل الجليل فحسب الرومانيون انهم اذا تغلبوا عليه دانت لهم المبلاد كلها فجمع أسبسيانوس جنوده كلها وسار لقتاله وحاصر مدينة جنبانا ورماها بالمجانق و بني الابراج بجانب اسواره إلى ان تمكن من اخذها عنوة بعد قتال تشيب له الاطفال ووصف يوسيفوس هجوم الرومانيين عليه ومقاومته لهم وصفاً يديعاً ملاً اثنتي عشرة صفحة كبيرة من كتابه وسناً في على خلاصته في الحزو التالي لان فيه اوفي شرح نظرة الهجوم والدفاع في تلك الايام

### الدكتورننسن والرحلة القطبية

الرسالة الثالثة

ذكرنا في الجزء الماضي ما لقية الدكتور ننسن ورفيقة جونسن من المشاق الى ان النقيا بالرحالة جكسن وقد بتي ان نصف عودتهما الى بلاد نروج وما لفيتة السفينة وبحارتها من المخاطر والمشاق في غيابهما وذلك كله متضمن في هذه الرسالة قال ننسن:



صورة ننسن خارجًا من كوخه وهو لابس ثويًا حريريًا صفيقًا قوق الفراء

لقينا عند جكسن ورفاقه من حسن الضيافة ما لم ثرّ مثله تلك الاقطار وكانوا بانتظار سفينة مزمعة ان تأتي اليهم بالمؤّن فالحوا علينا لكي نقيم معهم الى حين نجيئها فنعود فيها فلم نرّ بدًّا من اجابة طلبهم والتنتم برفاه الحضارة بعد شظف العيش. فاغتسلنا بماء سخن ولبسنا ثيابًا

نظيفة واكانا من شعي الطعام وشربنا من فاخر المدام واقبانيا على الكتب والجرائد انبال الجياع عَلَى الكتب والجرائد انبال الجياع عَلَى القصاع فانتقلنا في لحظة من الزمان من دار الوحشة حيث لا انيس غير الدباب والنعالب الى بين اقوام كرام حاطونا بكل اسباب الانس والرفاهة كأنهم ارادوا ان يجلوا عن قلوبنا صدأً الوحشة ويعنوا منها آثار المحن



دورة جونسن لابسًا ثريًا من جلود الذئاب

فاقمنا معهم نبحث في البلاد بحثًا عليًا ونرسم الخرائط حسما جمعنا من المراقبات ونحن في النخار السفينة ولما ابطأت علينا اسقط في بدنا وخفنا الى نضطر الى البقاء في تلك الجزيرة شناه آخر وزاد فلتي لانني خفت ان تمود سفينتنا الى الوطن قبلنا فيحسبنا الهلنا سيف عداد الهانكين ويشتد حزنهم علينا

ثم جاءت السفينة وسرَّ من فيها بنا سروراً عظيماً وانزلوا ما معهم من المؤونة الى البر في اسبوع من الزمان واخذونا معهم واكرموا مثوانا كراماً لا نساه مدى الدهر ، وكان الجليد كثيراً في طريقنا ولكن ربَّان السفينة تمكن بمهارتو من تجنبه فلم يعق سيرنا وبلغنا بلاد نروج في ستة ايام ، واول شيء اهتممنا به بعد وصولنا استقصاه اخبار الفرام ومن فيها فقيل لنا انه لم يسمع احد عنها شيئاً ، وارسلتُ رسالة برقية إلى ملك نروج ورجال حكومته اخبرهم اننا تركنا اانوام آمنة هي ومن فيها ، ويقيننا انها تعود الى الوطن سالمة وكان ذلك في الثالث عشر من اغسطس وفي الحادي والعشرين منهُ ورد علي تلغراف ان النرام عادت بمن فيها الى المرفإ الامين

ولما تركت الفرام على ما نقدم اوصيت ربانها واسمهُ سفردرب ان يدعها تسير غربًا حسبما يجري بها الجليد وان يحرص عَلَى حياة من فيها من البحَّارة اتم الحرص ويعود بهم سالمين باسلم الطرق وقلتُ لهُ ايضًا انني لا اعلم متى ينحل قيد الجليد من حول السفينة ولكن فيها من الْوُونَةُ مَا يَكْفَيْكُ وَيَكُنِّي رَجَالُكُ بِضَعَ سَنُواتَ فَلَا خُوفَ عَلَيْكُمْ مَنَ الْجُوعِ وَلَكُن اذَا طِالَتَ المدة كثيرًا لسبب غير منتظر وخفتم من نفاد المؤونة او اذا ساءت صحة البحَّارة او رأيت انت او هم ان لا بدُّ لكم من تركها فاتركوها وامضوا الى ارض فرنز جوزف او الى سبتسبرجن فاننا نفتش عنكم هنالك أولاً بعد رجوعنا وحينها تصلون الى تلك الاراضي اقيموا رُحمًا من الحبارة وضعوا في اعلاها كتابة بما فعلتم ونما انتم عازمون عليهِ واقيموا شمالي كل رحمة رحمة اخرى صغيرة على اربعة امتار منها فنعلم أنكم انتم المتسموها ونبحث عمًّا تركتم لنا من الاخبار فيها حتى نقتني اثركم . ولا بدُّ من ان تُصنعُوا كُلُّ ما يلزم لكم من القواربُ والمزالق واحذية الثلج لكي يسمُّل عليكم السفر برًّا وبحرًّا وخذوا معكم ما يلزم لكم من المؤثونة وما تستطيعون حملهُ منها . ولا بدُّ من ان تكونوا متأهبين لترك السفينة في لحظة من الزمان اذا حدث فيها حادث فجائي كأن حُرفت او انكسرت . اي يجب ان تضعوا تجاهكم على الجليد ما يكني من المؤُونة وتنقلوهُ امامكم بانتقال السفينة بكم من مكان الى آخر حتى اذا غادرتموها فجأَّةً تَجَّدون امامكم ما يسدُّ رمقكمُ ويكفيكم في سنركمُ ولا بدُّ من ان توضع سائر المواد على السفينة بجيث يَكِن اخواجها منها الى البر في لحظة من الزمان واذا تركتم السفينة فلا بدَّ من ان تأخذوا معكم البنادق والرصاص والبارود وكل الكتابات والمرافبات العلميّة والصور الفوتوغرافيّة

المعتم البنادق والرصاص والبنارود و فل الكنتابات والمراقبات الميه والصور الفوتوعوالية ( واسهب الدكتور ننسن في ذكر الوصايا ألِّتي اوصاهم بها قبل خروجه من السفينة فاجتزينا عنها بما لقدَّم) فلما تركنا الفرام اخذ الربّان سفردرب ورجاله ُ يعدُّون القوارب والمزالق والاحذية والكلاب والعدد وبتحنونها فاستعدُّوا انمّ استعداد لتركها اذا دعت الضرورة

وفي اواخر مارس (اذار) اخذ الجليد الملتصق بها يتشقق وبنفصل عنها ولكن جانباً منه بني متصلاً بها حتى آخر شهر يوليو (تموز) وحاول رجالها الني ينسفوه بالبارود فنقح البارود فيه ثغورًا صغيرة ولكنه لم يخلصها منه وكان سفردرب واقفاً عليه يتكلم مع بعض رجاله و ينظر في امر يستخدمه لتخليص السفينة واذا بها قد انفصلت عن الجليد بغتة واندفعت في الماء بصوت يصم الآذان وعلا الزبد حتى حجب وجه السماء ولكن زمان حربتها لم يطل لان الجليد عاد فقبض عليها وضيق الخناق

ولما كانت في قبضة الجليدكان يسير بها غربًا وزاد سيرهُ من اواخر ابر بل ( نيسان ) الى اواسط يوليو ( تموز ) وحين نن عصفت الرياح الجنوبية الغربية وصدتها عن السير بل ارجعتها على عقبها . ثم تراكم الجليد حولها وجعل يجري بهاكل مدة الخريف والشتاء وظلت ملتصقة به حتى اواسط الصيف التالى ولولم تفات منه حين نن ليار بها الى غربنانداشهالي اميركا



صورة الشفق القطبي وقد تجعدث حواشيو السغلى كاهداب الثوب

وكانت في كل المدة أليّي ساربها الجليد عرضة لفغط شديد وزاد الضغط في شهر بونيو الماضي حتى كان الجليد برفعها فتصبح على ظهره ولولا عرض قاعها ودفة موازنتها لقلبت على احد جانبيها وكانت تعلو وتسفل مرتين كل يوم لكن الضغط الشديد لم يضرَّ بها لمنا نة بنائها ولم يشتد البرد في الشتائين الاخيرين كثر ممّا اشتدَّ في الشتاء الاول فثبت لنا انهُ يكون على اشده شمالي سيبيريا . وكانت الحوارة سيف فصل الصيف على درجة الجليد غالبًا واحيانًا قليلة كانت ترتفع عنها بضع درجات وبلغت مرة واحدة ثماني درجات بميزان فارنهيت فوق درجة الجليد وكان الضباب قليلاً لقلة المجار في الحواء والمطر نادر جدًا

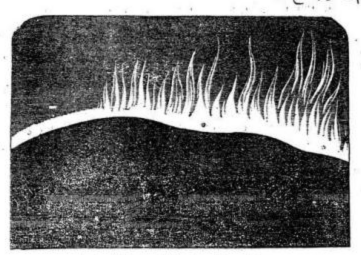
وكثر ظهور الشفق القطبيكل مدة سفرنا وسفر الفرام وقلما مضى يوم لم تظهر فيهِ هذه

الظاهرة البديعة بالسنتها النادية والوانها الساطعة وبهائها الفائق الوصف . ولكننا لم نسمع منها صوتًا ولا رأ يناها قريبة من الانق

وكانت كهربائيَّة الهواء تشتدُّ احيانًا كثيرة وكنا نجمع جانبًا منهُ في انابيب صغيرة ونسدها سدًّا محكمًا لنمتحنها بعد عودتنا

و بانغ عمق الماء · ١٨٠ قامة الى ١٩٠٠ قامة وظلُّ كذلك الى ان قر بت الفرام من سبت سبرجن و بقي الماه السطحي ابرد من الماء الذي تحنهُ

وظلت صحة النونيَّة عَلَى ما يرام ولم بصب احد منهم بالاسكر بوط فثبت لنا ان العناية والطعام والشراب تمنع هٰذَا الداء مناً تامًّا



صورة الشنق القالمي والستة الدارية ممندَّة الى الاعلى

ولما رأى البحارة في الصيف الماضي انه بمكنهم ان يتخاصوا من الجليد و يسيروا جنوبًا جعلوا بيذلون الوسع في هذا السبيل واعتمدوا عَلى نسفيه بقطن البارود . وحدث مرة أن الربان سفردرب ورجلاً من رجاله لنما الجليد ووضعا فيه البارود واشعلا الفنيل وحاولاالهرب فحسف بهما حيث كانا واقبين ووقعا في الماه وكانت حافة الجليد عالية حولها فلم يستطيعا الصعود عليه فتصور لهما الموت بعد أن دافعاه ثلاث سنوات لان الناركان قند في الفتيل وعن قليل تصل الى البارود بقر بهما لكن العناية ساعدتهما على الامساك بقطة من الجليد فصودا عليها وفازا بالنجاة قبل اشتعال البارود

وفي الناسع عشر من يوليو ( تموز ) اننكَ قيد السفينة من الجليد بعد عناء شديد فسارت الهو ينا بين قطّعهِ المتراكمة والبخار يحثها والرجاه يسوقها والحكمة نقودها فقطعت سيف شهر من الزمان مئة وخمسين ميلاً كثرها مغطّى بقطع الجليد الكبيرة ألِّتي لا ترى العين نهايتها لائساع سطيها

وفي الثالث عشر من اغسطس بلغت البحر الخالي من الجليد وهو نفس اليوم الذي بلغنا فيهِ البر وما لبثت طويلاً حتى التقت بسفينة اخرى فحيتها وسأ لتها عنا فاجابتها اننا لم نصل إلى نووج فقطع الذين فيها كل امل من نجاتنا وكانوا إلى ذلك الحين يحسبون اننا ننجو ونسبقهم فعزموا ان يعردوا و يفتشوا عنا ككنهم قالوا لنصل الى زوج اولاً عسى ان يكون فيها خبر آخر

وفي الليلة العشرين من اغسطس القت الفرام مرساها واسرع ربانها الى البر واتى بيت التلغراف وقرع الابواب والكوى ولا سامع ولا مجيب واخيرًا نهض مأمور التلغراف مغضبًا وقال له ما شأنك في هذه الساعة من الليل . قال " انا سفردرب ربان الفرام " فلا سمع الرجل هذا الكلام اقفل الكوة وقال قابلني من الباب والحال وضع رداءه على كتفيه وقابله وقال له من فورو قد عاد ننسن وجونسن فلا سمع سفردرب هذه البشرى كر راجمًا وجعل ينادي رفاقة في السفينة و ببشرهم برجوعنا سالمين فاطلقت السفينة مدفعين علامة السرور واعلانًا بعودة الوفد النروجي الى بلادم سالمًا . انتهى

---

### تغير طبقات الارض

وصفنا في الجزء الماضي كيف تكوّلت طبقات الصخور المنضّدة من الرواسب سية قاع البحر وعلى سواحلير. ويظهر بادئ بدء أن هذه الطبقات يجب أن تكون أفقية لان الرواسب ترسب أفقية عادة الأما مال منها بسبب المحدار الارض ألّتي تحنه . وأن ما تغير وضعه بسبب خسوف الارض أو شخوصها يجب أن بهتى مستويًا أبضًا ولوكان مائلاً . لكن الناظر الى طبقات الارض لا يرى أنها تجري لهذا المجرى دائمًا بل يرى بعضها مستوبًا منبسطًا كما لقدًم و بعضها متغضّناً متجعدًا كانه لفد من المنسوجات ضغط من جانبيه فتوج سطحه كما ترى في الشكل الاول على الصفحة التالية فانه مؤلف من طبقات كثيرة منضّدة وقد أنف خطت من جانبيها فقار شكلها متوجًا كما ترى

وهذه التموَّجات في سطح الارض وطبقاتها قد تكون صغيرة ضبقة لا تزيد على بضع اقدام. وقد تكون كبيرة واسعة نقاس بالاميال الكثيرة بل ان بعض الجبال تكوَّن منها كأَن الارض وطبقاتها الصخرية كانت سطحًا مستويًا ثم جاءتها قوَّة دافعة من الاسفل فرفعت الطبقات كلها دفعة واحدة فارتفعت كالخباء المسموك اوجاءتها قوتان عن جانبيها فزحمتاها وضغطتاها فارتفعت في الحد الاوسط بينهما في موجة واحدة او موجتين او اكثر كن ترتيب الطبقات الصخرية الذي تراهُ في الشكل الاول لا يُركى دائمًا في طبقات



الارض بل الغالب ان تكون الطبقات المتوجة متغيرة بزيادة او بنقصان فان الفواعل الطبيعيّة كالحر والبرد ووقوع المطر والثلج تنتت الصخور وتذبيها ولاسيا ماكان منها مكثروفاً معرّضاً. ومن اول نتائج ذلك ان تزول قمة الصخور المتموجة كما ثرى في الشكل الثاني فان عند الحرف α



الشكل الثاني

طبقات صخر ممكوفة على نفسها ففعلت بها الفواعل الطبيعيَّة فازالت رأسها وصارت كما ترى تحت الحرف 6 . فاذا وجدنا طبقات الصخور مائلة كما عند الحرف 6 والجانب الواحد منها مماثل للجانب الآخر تمامًا كما ترى في الشكل كان تعابل ذلك ان هذه الطبقات المتماثلة على الجانبين كانت متصلة من الاعلى اي كانت طبقة واحدة مسئوية ثم ارتفعت وانعكفت على نفسها كما ترى عند الحرف هم ثم زال قسمها الاعلى و يتى قسمها الاسفل كما ترى عند 6



الدكل الثانث

و يظهر ذلك واضحًا في الشكل الثالث فانهُ صورة طبقات حقيقيَّة من طبقات الارض ثموَّجت وتجعدت في غابر الزمان ثم زال سطحها الظاهر حيث الخطوط المنقطعة وبقيت الطبقات آلِي تحنهُ بصخورها المختلفة الاشكال والانواع وترى فيهِ ان الطبقات اليسرى المدلول عليها بالارقام 14 و13 و12 قد زالت تماماً من فوق القسم الابمن ولم ببقَ منها الأشيء قليل من الطبقة 12 واما الطبقات اليمني فواقعة في امتدادها تحت الطبقات اليسرى ولذلك لم ترسم في الشكل

ثم أن الطبقات ألِّتي زال بعضها يفعل الفواعل الطبيعيَّة كالحر والبرد والمطر والثاج قد ترسب فوقها طبقات اخرى أُفقيَّة او مائلة كما ترى في الشكل الرابع فان الطبقات المائلة ألِّتي



الثكل الرابع

على جانبي الاكمة الوسطى قد زال بعضها عن اليمين ورسبت فوقها اربع طبقات افقيّة وزالت كلها عن البسار واخذت الرواسب ترسب هناك مائلة اولاً ثم رسبت فوقها رواسب افقيّة كما رسبت على الجانب الايمن

والناظر في صخور الارض يرى فيها وينها حجارة مستديرة كالكرات بعضها صغير جدًّا كالحمص او اصغر وبعضها كبير كالمشمش اوكاليمون او اكبر كثيرًا حتى لقد ببلغ قطر الكرة منها مترًّا · وقد شاهدنا اماكن في لبنان مماؤة بهذه الحجارة المستديرة وكلها كالبندق حجمًّا والناس ينظرون اليها و يعجبون منها ولا يعملون كيف تكوَّنت

اذا نظرت إلى الشكل الخامس أبت عن يسارو كرة مستديرة من هذه الكرات وبجانبها بصف كرة وفي قلبها حلزونة صغيرة والغالب ان يكون في قلب كل كرة من هذه الكرات









النكل السادس

الثكل الخامس

حازونة او حشرة اخرى صغيرة او بزرة او حبة رمل او ما اشبه. وكأن هذه الهنة الصغيرة نُحَوَّك بواسطة فوًّار في الارض او نتدحرج في الطين فيرسب عليهاطبقات الواحدة فوق الاخرى حتى يصير منها كرة كبيرة. وذلك مثل ما يحدث في الاكلة المعروفة بالمغر ببَّة فان صانعها يضع الدقيق في اناء كبير و بلته بالماة و يضع معه قليلاً من السميد او البرغل يفركه بيدم فركاً

غيز عنيف فلتفأنف كل حبة من حبوب البرغل بغلاف من الدقيق المجبول بالماء ويزيد لهذا الغلاف ثخناً رويدًا رويدًا حتى تصبر حبوب البرغل الدقيقة كرات كبيرة كحبوب الحمص . وعلى مثل لهذًا الاسلوب يتكون كثير من الحجارة الكروية او لتكون بجرًد الرسوب حول نقط مركزية من المواد الذائبة في الماء كما لتكوّن الحصى في المثانة

واذا جمد ظاهر هذه الكوات قبل باطنها ثم جمد باطنها لقائص وتشقق كما ترى في الشكل السادس وقد يرشح الى هذه الشقوق مواد رملية شفاً فه او ملوّنة فتمالي في بها حتى اذا قطعت تلك الكرات وصُقلت كان لها منظر جميل جدًّا كأنها الباغا المستخرة من دبل السلاحف وسيأتي الكلام في الجزء التالي على الصخور غير المنضدة ثم عَلَى ما في العخور كلها من آثار الحيوان والنبات

# اشعارهوميروس

وترجمتها العربية

لما مسكنا القلم لنكتب الجزء الثالث من المجلد السادس عشر من المنتطف الذي صدر مند مستوات خطر لنا موضوع الشعر والشعراء والبعد الشامع بين اشعار المحدثين و بين ما يجب ان يكون تمهيدًا لما نحن بصدد والآن ولذاك رأينا ان نعيد بعض فقرانه . قلما :

" قال ابو نصر المقدمي الشعر ديوان العرب وممدن حكمتها وكنز ادبها . وقيل النثر يتطاير تطاير الشرر والشعر يبقى بقاء النقش في الحجر. وقال دعبل كان امره القيس من ابناء الملوك وكان من اهل بينه و بني ابيه كثر من ثلاثين ملكًا فبادوا و باد ذكرهم و بتي ذكره الى يوم القيامة وانما امسك ذكره شعره "

وقال بأكون الفيلسوف الانكابزي "حسبك شاهدًا على خاود شعر الشعراء العظام انهُ مرَّ على اشعار هوميروس الفان وخمس مئة عام ولم ينقد منها كلة ولا حرف ولكن كم من قصر وهيكل وقاعة ومدينة اخنى عليها الدهر في هذا الزمان الطوبل وجملها اثرًا بعد عين . ولقد يتعذَّر علينا حفظ صورة قورش وقيصر وغيرها من الماوك والظاء ولكن الصور ألِّتي يصورها الذكاة والرسوم ألِّتي ترسمها القرائح ترسمخ في بطون الاوراق آمنة من نكبات الدهر، وكرور الايام · وما هي بصور صماء ولا هي رسوم صامنة ان هي الأ اشباح حية تنمر في العقول ولئمر فيها و يتوالى نموها وجناها على توالي الاعقاب . فاذا استُعظم استنباط السنر لانها تنقل البضائع والتحف بين البلدان الشاسعة فاختراع الكتابة اعظم واجل لانها تنقل الحكمة والذكاء في بحار الادهار " . وقال ابن الرشيق واجاد

انما الشعر ما تناسب في النظ م وان كان في الصفات فنونا كل معنى اناك منه على ما لنمنى لو لم يكن ان يكونا فتناهى من البيان الى ان كاد حسنا ببين للناظرينا فكأن الالفاظ منه وجوه والمعاني ركزن فيه عيونا

وقال شكسبير الشاعر الانكليزي ما ترجمتهُ

أمم الشعور على الانام واندًا جُبِلَتْ بهِ العثَّاق والشعراء كم شاعر رمق الفضاء بطرفهِ فبدا لهُ منهُ سنَّى وسناه وأراك من صورالخيال حقائقاً تمطى لها الاوصاف والاسماه

والشعر مقام في النفوس وسحر في العقول ولقد اعترف له الجميع بهذه المزية في مشارق الارض ومغاربها وفي قديم الايام وحديثها · ذكر فلوطرخس ان هالي صقاية استحيوا كل من يعرف اشعار يوربيدس من الاثينيين بعد ان تغلبوا عليهم امام سرقوسة واستباحوهم قتلاً · وكان اهالي صقلية يفضلون يوربيدس على كل شعراه اليونان و يتعلمون كل بيت يسمعونه من اشعاره من افواه الذين بدخلون بلادهم فعاد الذين نجوا باستظهارهم اشعاره إلى اثهنا وشكروه على حسن صنيعة بهم

وذكر ابن خلكان انهُ لما قدم نصر بن منيع بين يدي المأمون وكار قد امرَ بضرب عنقهِ قال يا امير المؤمنين اسمع مني كلات اقولها قال قُلْ فانشأً يقول

زعموا بان الصقر صادف مرة عصفور بر سافة التقديرُ فتكلم العصفور تحت جناحه والصقر منقضٌ عليه يعابرُ اني الثلث ما اتمم لقمة ولئن شُويتُ فانني لحقبرُ فتهاون الصقرُ المدلُ بصيده كرماً وانات ذلك العصفورُ

فعفا المأمون عنهُ

ونحن في لهٰذَا العصر لا نأمل ان احدًا ينجو من القتل بشعر غيرو ولا بشعره ولكنَّ الشعر قد ينجينا ممًّا يترب من القتل ألا وهو الهناوم والنموم والاكدار ٱلِّتِي تكدر الحياة

والاتعاب ألِني تنهك القوى . قال السرجون لبك "كم من مرة تنهكنا الإتعاب وثقلقنا الحسوم فنأخذ اشعار هومبروس او هوراس او شكسببر او ملتون ولا نكاد نقرأ صفحة منها حتى تنقشع من امامنا غيوم الخموم وتجل عقد الاعصاب وتنتعش منا النفوس وتتجدد فينا القوى وتعود الينا بهجمة الحياة ولذتها " . وقال عمر بن الخطاب الشعر جزل من كلام العرب يكن به الفيظ وتطنأ به التاثرة و ببلغ له القوم في ناديهم وقال كلردج الكاتب الانكليزي الشعر سكن خاطري وضاعف مسراتي وحبّب الي العزلة ورغبني في اكتشاف كل منقبة وجمال في ما حولي

وقد يظن من يقصر اطلاعه على ما وضعة ادباه العرب في وصف الشعو والشعواء ان الشعراء من العرب والشعو فيهم خاصة وان اشعار الاعاجم التي يعثر عليها المبتدئ في تعلم اللغات الاعجمية هي من نخبة ما نظمة شعراؤهم . و يظن من يقصر اطلاعه على ما وضعة بعض ادباء الاعاجم ان الشعر خاص بهم وان لا شعر في العربية لان اشعار المحدثين منهم والمولدين قالم تعد من الشعر في شيء . وسيف الظنين خطاة فاحش لان اشعار الاعاجم من المنود والغرس والمصر بين والموانيين والمومانيين والايطاليين والانكليز والفرنسو بين والاطانيين آخذة باطراف البلاغة جامعة لمبتكوات المعاني تصف الارض وما عليها والسهاء وما فيها والنهي وجوانحها والعقل وقواه والطباع والغرائز والاخلاق والعوائد وصفاً يويك الموصوف في شكله الطبيعي وقد فاض عليه نور السهاء او اكتنفته ظمة الليل البهم او تجلى المهاء او نسجت عليه عناكب انتسيات . ولم يزل فحول شعرائهم متبعين هذه الخطة متبارين في هذا المفهار يجارون العلماء والحكماء لا يتركون حقيقة من حقائق الم ولا ناموساً من نواميس الكون ولا خلقاً من اخلاق البشر ولا غريزة من غرائز الحيوان ولا مكتشفاً من من نواميس الكون ولا خلقاً من اخلاق البشر ولا غريزة من غرائز الحيوان ولا مكتشفاً من مكتشفات العلم الأ ضهنوه اشعاره واداضوا عليه من نور قرائحهم "

ثم ذكرنا جانبًا من دالية النابغة الذبياني ألِّتي مطاعها " يادار ميّة بالعلياء فالسند " وجانبًا من قصيدة الشنفرى المعروفة بلاميّة العرب وشرحناها شرحًا موجزًا وقابلنا بين شعر المتقدمين والمحدثين وقلنا في الخنام

" لهذا وقد استشارنا بعض النابغين من شعراء عصرنا في طريقة لفك الشعر العربي من ربقة القيود التي تقيد بها فاشرنا عليهم بترجمة اشعار هوميروس وملتون وغيرها مر فحول الشعراء فعملوا بمشورتنا فاذا اتبح لهم ان ينظموا هذه الاشعار ولا يضيعوا شيئًا من بلاغتها رأى فيها ادباؤة نا ما يغير رأيهم في الشعر والشعراء فيغادرون الطريقة ألِّتي اتَّبعوها حتى الآن و يتبعون

طريقة الاوربيين وهي الطريقة ٱلَّتِي جرى عليها شعراه الجاهليَّة عَلَى قلة بضَاعتهم ونزارة معارفهم وشعراه الام القديمة كالمصربين والهنود والفرس واليونان والرومان و بدونها لا يعدُّ الشعر شعرًا " • انتهى ما ذكرناه منذست سنوات

وانًا نبشر الآن ابناء العربيّة والراغبين في الشعر العربي ونزع التقليد منه واعادة الابتكار اليه ان الصديق الفاضل والشاعر المطبوع سليمان افندي البستاني الذي افترحنا عليه ان يترجم اشعار هوميروس قد قام بهذا العمل الجلبل على ما يرام بعد ان اشتغل فيه تمانية اعوام فافرغ نحو احد عشرالف بيت من اشعار هوميروس في قالب عربي نظمها نظم الدر وسبكها سبك النضار . ونحن موردون مثالاً منها الآن للدلالة على ما امتاز به الشاعر اليوناني من حدة التصوير وقوة الاختراع ودقة الوصف على انه كان ضريرًا لا بيصر وعلى ما بلغة الناظم العربي من حسن السبك ورقة اللفظ وانسجام العبارة . والمثال في وصف الترس الذي صنعه هيفست الله النار والحدادة لا خيل بطل اليونان وما عليه من الصور والنقوش البديعة ألي يعجز امهر المصور عن عن الاتيان باجمل منها كما ترى من الابيات التالية ومقابلتها بالصورة ألي صنعها المصور مسترشدًا بالوصف الشعري

وكانتُ ثتيس ام اخيل وهي من الهات الماه قد قصدت الاله هيفست تطلب منهُ ان يصنع عدة حوب لابنها ثقيهِ شرَّ الاعداء وكان لها عليهِ فضل فلا رأتها خاريس زوجتهُ صافحتها ورحَّيت بها

> واجلستُها طأقةً الايناسِ عرشًا بديمًا محكمَ القياسِ فتيرهُ من اللجين القامي ذا موطى م لارجل الجلاس وزوجها نادت بصوت الجهرِ

"هيفستُ فُم ثنيس عونك ابتغت" فنال "آبي بالهفر سمت تلك ألَّتِي الكر بة عني فرَّجت لمَّا من السهاء بي امي رمت تكك ألَّتِي الكر بة عني فرَّجت لمَّا من السهاء بي امي رمت تكت مُع عاهتي بشر الكبر "

ثم وصف هيفست احسانها اليه وسألما عن غرضها فقصَّت عليهِ خبر ابنها وطلبت منهُ ان يصنع له ُ عد م حرب كاملة يتقي بها المخاطر فسكَّن روعها

ثم مضى يدير نخو الكور منافحًا دارت بلا مدير فأجبت بمثل لمح النور عشرين جاحمًا لظى السعير تفرغ ما بحتاجه بالقدر تهب طورًا هبة الانواء وتارة تنفخ بالابطاء ثم رمى بالعسجد الوضّاء للنار نوق الفضة الغراء فوق فلز و وصلد الصفر واذ دحا سندانه المهولا فني يد مطرقه الثقيلا وفي يد ملقاطة الطويلا اعلى وقام شاغلاً مشغولا

يشرع بالمجن بدء الامر

وهنا اخذ الشاعر يصف الترس وهو الوصف الذي نطلب من شعرائنا ان ينعموا نظرهم فيهي ترس عظيم شائق الاوصاف وطوقهُ البهيُّ فوق الحاف. بكنفهُ مثلَّثَ الاطراف على حمائل المجبن الصافي يزهو على خمس صفاح الظهر

اودعه نقشًا به تجارُ لحسنه الانظارُ والانكارُ فالانكارُ فالانكارُ فالارض والسماد والبحارُ منهنَّ لاحت فوقدُ الآثارُ وساطع الشمس ونمُّ البدرِ

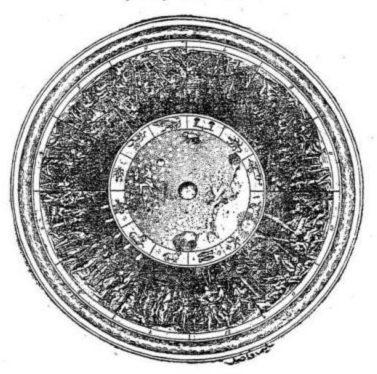
وصاغ فيهِ جملة الدراري مثل النّريَّا الجمة الانوارِ والدّبَرانِ ولقــا الجبَّارِ دبّ (دعوا مركبةً) دوَّارِ من دونها لا يرتوي بالبحرِ

وبلدتین غصتا بالناس احداها بالبشر والایناس زُفَّ بها الزوجان بالاعراس بین غناه وسنا مقباس ورقص فتیّق لمَت وصَفَرِ

ونغمة الرَّباب والشبَّابِ تصدح والنساه بالاعنابِ وففر َ للزفة بالإعجابِ وغير لهذَا الحشد بانتصابِ حشد بشوراهم عسير الحضر

هنالك اثنان استطالا جَدَّلاً لدية حقّ قتيل قُتلا هٰذَا ادعى إيفاءها مكمَّلاً يعلن ذاك الامر مابين الملا وذاك منكرٌ اشدًّ النكر

كلاهما يطلب حكم القاضي والناس بين ساخط وراضي ضجوا لاي ساعة التقاضي أحسن والفيوج باعتراض تأمر بالصمت لحسم الامر من الصخر الاصم من الصخر الاصم منالك الشيوخ من ضمن حرام على مقاعد من الصخر الاصم قاموا بايديهم على مراًى الام صوالح الفيوج يُبدون الحكم قاضين عن رويّة وخبر



فردًا ففردًا أَدَّوْا الاحكاما امام هانيك السرى قياما وشافلات ذهبًا تماما بينهم فد أودعا اكراما لمن محا بالعدل شر الوزر والبلدة الاخرى هنست رسما جبشين عنوة عليها هجا جيش لقد آلى بأن تهدّما وذاك نصف المال بغي منها واهلها تحصنوا بالسر

مارس ۱۸۹۲

كينهم بينهم أعد وا وفوق سورهم اقام الولد والاهل والشيوخ ثم امتدوا إمامهم رب الكفاح الصلد

كلاهما من ذهب وضّاح بالجسم واللبس والسلاح تراهما العبن عَلَى البراح اعظم قدّاً من سرى الكفاح ما سرّ آل الخلد شين الصغر

فَبُلِّغُوا جَدَّة نهر جارِ مُورِد غَرِّ اَلثَاء والثَيَّارِ فَوَقَنُوا بِالرَّمِ والبَّنَّارِ وارصدوا عينين للصوارِ ليرقبا عند ورود النهرِ

فاقبلت امام راعبين بنغمة المزمار لاهيين عن ذلك الكمين غافلين فوثبوا وقتلوا الغراين وغبوا المحو

فارتفعت عجاعج الضوضاء فبلغت مسامع الاعداء فاقبلوا بفارة شعواء واشتبكوا وانهال في اللقاء غيث من النصال فوق الثغر

يينهم الفتنة والغوغاء كذا مبيد الام القضاه يعاو على كاهلم رداه تسيل من اطرافه الداه يفرع عن لهذا وذاك يفري

وآخرًا امسك بالاقدام يزيح عن مواقف الصدام تلك رسوم بذكا الرسام تُرى على المجن كالاجسام تسحب موتاها و بريًا تبري

يرتشفون من لذيذ الخمر في منتهى الارض البرى غلام اذا انقضى ثلم التمامُ ناولهم كأسًا وهم قيامُ فانقلبوا ونيرهم اقاموا بكل وجهة بمل الصبر والارضُ سوداء تلوح للنظر وان تكن من ذهب تلك الصور كانما الفلاح بالحال عبر نع فذي معجزة ممن قدر ان يخضع العسر لامر اليسر

وقر به بانع زرع بآدي دارت به مناجل الحصاد ومن وراها زمرة الاولاد تجمع ما يُلقى على التادي وخلفهم ثلثة تستقري

تضم ما القوا لهم ضمن حزَّمْ وَتَمَّرب الارض ما بين الحشم قد قام صامتاً يرى نلك الهمم معمّداً على عصاء فابتسم ينظر بالبشر لوفر الذهخر

وتحت سنديانة قام النّدَل يهيئون الزّاد في ذاك المحل قدد بحواثور ابهِ الكل اشتغل وعاونتهم النساه بالحمل على لحومهِ الدقيق تذري

كذاك كرم بدوالي ذهب قامت فمالت تحت ثقل العنب شُكْكُهُ من فضة لم تُثَبِ قدسُطوت دون وشيع اشهب يكنفها وخندق مُغبر ِ

ليس له الأطربق رُسما يعبره الكرام ايام النا والمُرْدنُبديوالعذراىالهما تجني و بالسلال تلقي كل ما جَنَّهُ من قطف ذَكا مُحْمَرِ

بينهم فتى بهود قاماً مرددًا بنقره الانغاما نشيد ليُنُوْسَ الذي تسامى فرددوا النشيد والاقداما بالارض دفوا وفق ذاك النَّقْر

ودون ذا سرب من الثيار من الفار ومن النضار مندفع بزاً للبرارب يرى لدى نهر على مجاري فخاطة بالقصب المخضر

رعانهُ أربعة من عُسنجِد و سَعة كَكلابة الرصد وثم لينان مربعا المشهد قد فرَساثورًا فكرَّت تغندي رعانه وغصْفه في الاثر قد مزَّفاهُ مُغَمَّا ينهما وازدردا الاحشاء وامتصا الدما فأوغر الرعاةُ من خلفهما كلابهم فهالها بطشهما هرَّت وهدَّها شديد الذُعرِ

ودون ذا في مرجة خضراء صرائف محكمة البناء لدى حظائر تسر الرائي بين مراتع لغو الشاء كذا غياض فوق روض نَفيرٍ

وقرب هٰذَا رسم مغنى طَرَب كَأَنهُ نادٍ بديع العَجَبِ أَلَّفُ فِي أَكْنُوسَ ذِيْذَالُ الابي للظّ أَر بانا بماضي الحقبِ من فتية ومن عذارى زهر

رداهم المنسوج كالزيت برق وبرقع الحسان بالحسن نطق وحَلْيُهُم سيف من التبر الطلق على نجاد فضة هيِّفَسْتُ دق وحَلْيُهُم شَاءِ الْعَلَقِ عَلَى الْجَادِ فَضَةَ هِيْفَسْتُ دق

تعاضدوا بالكف والابهام فرقصوا بالعلم والالمــام\_ كانهم بخفة الاقدام محال خزاف رماها الرامي ثم جروا سطر وراء سطر

حولهُمُ حشدٌ وفي وسطهم ِ قام مَغَنَ بشجي النغمِ النخمِ النخمِ النخمِ النعم نقر العود فمن بينهم قرمان دارًا يخفيف القدم رقصًا يرددان لحن الشغر

وعند ما أتم هاتيك البدع مجاري المحيط في الحاف وضع فاكل المجن من ثم ابندع درعاً مناها كسنا الشمس سطع ما صلحت الالذاك الصدر

وخودة بقونس جميل من عسجد ومحمل ثقبل لافت لذاك البطل الجليل ومن نحاس لبن مصقول طرّق خنين تمام البرّ

واذ أُتَمَّ كُلُ ثلَكُ النور القي بِهَا لاَمَ آخِيلِ السري من لدن رب تجفة للبشر فانحدرت من الأَيْبِ الازهر واندفعت بها اندفاع الصقو وقد علنا من ناظم هذه الابيات انه علق عليها شرحًا مسهبًا بعد ان درس اللغة اليونانية الاصلية وطالع كل الشروح ألّي وضها علاء الافرنج عَلَى اشعار هوميروس وقرأ مثات من الدواو بين العربية والانرنجية ليرى المعاني التي ذكرها هوميروس ووردت في اشعار غيره من الشعراء. وسيطبع لهذا الديوان الكبير مع ما عاتمة عليه من الشروح وصنع له من الصور الكثيرة و يتحف به اللغة العربيَّة وابناءها متزول عنا وصمة عار لحقتنا منذ الف عام وهي ان العرب مع اعتنائهم بفله فالونان وعلومهم واهتامهم بالشعر والشعراء لم يقدموا عَلَى ترجمة اشعار هوميروس اما لانهم لم يقدموا عَلَى ترجمة اشعار هوميروس اما لانهم لم يقهموا معانيها او لانهم لم يقدروها قدرها.

## الاشباة والنظائر

كتبنا في الجزء الخامس من المجلد التاسع عشر من المقتطف مقالة في لهذًا الموضوع وعَدَّنَا فيها ان نعود البهِ مرةً اخرى • وقد طاآبَنَا البعض بالوعد مرارًا فرأينا ان نابي الطلب الآن

الانسان ابن المادة والعادات نتملك الناس وتغيّر الطباع وقد يُظُنَّ لاول وهلة انها خاصة بالانسان وليس الامر كذلك بل تشبههُ فيها العباوات والنبانات كما ترى من الامثلة التالية كل من رأى فأرة يعلم انها من اسرع الحيوانات عدواً واشدها تفاراً تراها في جانب من البيت فلا يقع نظرك عليها حتى تصل الى الجانب الآخركاً نها البرق يومض فيخطف الابصار ولا نظن ان احداً حاول ان يمسك فارة فاستطاع مسكها بيدو و بالامس اهدت سيدة اميركية فارتين من النيران البيض الى ابنة صغيرة وهي تلعب بهما الآن امامنا فلا تهربان منها بل تقيمان في بدها وتدخلان في جيبها وتمشيان بجانبها متثاقلتين كانهما من اشد الحيوانات انساً وابطإ ها حركة ولم نر هراة آنس منهما

والهر الاهلي يُضرب بو المثل في الانس ولكنهُ والوحشي اخوان ولهذَا من اشرس الحبوانات واشدها نفارًا • واذا ربي جرو الهر الاهلي بعيدًا عن الناس عاد وحشيًّا كالوحشي اذه المربعة المرازات في حربة تما المنات المربعة المناس المربعة المناسل الذي المناسل الذي

اذهب الى معرض الحيوانات في حديقة الجبزة وانظر الى الببر ( النمر المخطط ) رابضًا والشرر يتطاير من عينيه وهو يفغر فاه و يز بئر كلا ضرب الحارس الارض يبدم و مجانبه ببران صغيران من نوعه والحارس يدخل اليهما و يلاعبهما كأنهما هرتين اليفتين · وقد

يعودان الى طباعهما الاولى لان الطباع لا ننفير حالاً ولكن اذا تكرَّر ذلك على نسلهما في اعتاب كثيرة صار اليفاً كالقطط

وقد يستفيد الحيوان الحذر من الانسان اذاكان الانسان يتعقبهُ و يُصطادهُ كما ترى في العصفور ( الدوري ) فانهُ صار من اشد الطيور حذرًا حتى ان الهرَّة تعجز عن صيده

و يظهر بادئ بدىء أن العادة يستحيل أن تنعل بالنبات فعلها بالحيوان · وليس الامر كذلك فأن النبات يتغير بتغير الاقاليم فاذا نقل الى بلاد لا يناسبهُ اقليمها فلا يخصب فيها ثم تكرَّر زرعهُ والاعتناه به تغير طبعهُ وصار الاقليم مناسبًا لهُ

والواسطة الكبري لترسيخ العادات الجديدة في الوراثة فهي متسلطة على النبات والحيوان تسلُّطها على الانسان لانها سنَّة طبيعيَّة عامة وعليها مدار ما يرسخ سيف الطباع من الاختلاف الذي يجعل النباتات والحيوازات صالحة للاقاليم الَّتِي توجدفيها وللاحوال المحيطة بها

ولا مشاحة في ان الانسان سيد المخارقات الارضية ولكن يظهر لدى امعاف النظر ان ليس فيه صفة الأوفي بعض الحيوانات شيء منها فهي تحزن وتفرح وتغضب وترضى وتفتكر وتستدل وتكرم وتنتقم مثل الانسان والفرق بينهما في الكم لا في الكيف من لهذا القبيل ، واذا امتازت بالشراسة احيانًا فالانسان قد يكون اشرس منها احيانًا كثيرة ، الباشق يمسك العصفور و يمزقة تمزيقاً ولكن حالما يقبض عايم يذهله أو يمينة فينقد الحس ولا يشعر بالالم ولو تمزق جسمة ارباً ارباً ، و بالامس قبض اللصوص على رجل فجعلوا يقطعون قطعاً من لحمه و يطعمونة اياها وهو حي بين ايديهم شراسة لم يصل البها اشرس الضواري ولا افتك الكوامر وهذه الشراسة تشمل النبات ايضاً ، وقد يظهر لهذا الكلام غربياً على من لم يسمعة قبلاً وهذه الشراسة عن بياً على من لم يسمعة قبلاً

ولكنة حقُّ لا ريب فيه فان بعض انواع النبات يصطاد الحيوان صيدًا و يذلذي بلحمه ولا نعني بذلك الرواية الخرافية ألِّتي اشاعتها بعض الصحف منذ بضع عشرة سنة وهي ان نوعًا من النبات الذي يغتذي باللعم ربَّاهُ احد العالم وكان يطعمة فخذ لحم كل يوم واتنق مرةً ان قبض على ذراع ذلك العالم والتهمها وكاد يلتهمه كله م بل نعني كثيرًا من النباتات ألَّتي تصطاد الحشرات اذا وقعت عليها وتفرز مادة تهضم لحمها كأنها من الحيوانات المفترسة وننذرًع الى ذلك بذرائع كثيرة من حيث اللون والطعم حتى تغري الحشرات بالوقوع في شراكها

وعلى ذَكر الاغراء نقول ان النزيَّن والقعلي والتعطَّر ليست خاصة بنوع الانساف بل تشاركه ويها الحيوانات والنباتات . وما أَرَج الازهار وبهاه الوانها وبديع اشكالها الأذرائع لاغراء الحشرات حتى نقع عليها وتزوجها بعضها ببعض فهنَّ عرائس ينزينَّ و يتعطرنَ في فصل المزاوجة لإخلاف النسل وتكثير النوع ولهذًا شأن كثير من الطيور والحيوانات ولاسيما ما يتزوق منها و يغرّرد في فصل المزاوجة

وكما ترحب النباتات ببعض الحشرات وتجذبها اليها بوسائل مختلفة جلباً لنفعها تنفر من غيرها وتدفعها عنها بوسائل كثيرة دفعاً لضرها . وما الشوك والحسك اللذان تستحيل اليهما الاوراق والاغصان سوى اسلحة يدافع بها النبات عن نفسه و ببعد بها اعداء أ . بل ان جساء القشر وصلابة الجوز وحرارة البزر وحموضة الثمركل ذلك دروع واسلحة يتقي بها النبات شراً الحيوان فان كان الانسان يتسلّح بالحراب والدبهام و يلبس الدرع والخرذة فالنبانات لتسلّح بالحراب والدبهام عن نفسه كما يقذف الانسان البنادق والقنابل

وتسأتج الحيوانات بالانياب والبراثن والمناسر والمخالب وتدرُّعها بالدروع المتينة كالسلحناة والتمساح وقدنها لما تعمي به عدوها كالاخطبوط كل ذلك معروف مشمهور. فالاحياه كلها متشابهة في دفاعها عن نفسها ولو اختلفت طرق الدفاع شكلاً ونوعاً

والانسان شديد الشعور لكن بعض الحيوانات اشد شعورًا منه فالمهزى تشعر بتغير الهواء ودنو المطر قبل الانسان وورق السنط يميز بين النور والظلة وبمض الازهار يدور مع الشمس وبعض النباتات يتجه الى الشمال والجنوب وبعفها يشعر برطوبة الهواء ويدل عليها وبعض الطيور يقطع من سبيريا الى بلاد السودان شتاه ومن بلاد السودان الى سبيريا صيفًا هر با من البرد والحي فهو مثل اشد الانكايز والاميركان ترقها واذا كانت الطيور قاطعة فوق البحر وتعب واحد منها فقد تحمله على مناكبها لكي لا يقع في البحر ويغرق. ولمعضها قواد ثقودها وحواس تحرمها كما هو مشهور في اللقالق والكراكي

والانسان ببني البيوت والقصور و بتتي بها حرَّ النهار و برد الليل لكنهُ لم يكن يفعل ذلك حينا كان في حال البداوة بل كان بكتني بغار يحفره في الارض كافحوص القطا او بخيمة ببنيها من اغصان الاشجار كعرزال الاسد والحجاوات مثله من لهذا القبيل وبعضها فاقه انقاناً كما ترى في صورة لهذا الطائر وعشه على الصفحة التالية ولعله التنوط الذي ذكره علاه العرب والنظر الى عشه وانقان حبكه يغني عن اطالة الشرح في ما بلغه من المهارة في حبك القصب والالياف بعضها ببعض حتى تصير مأوى اميناً لفراخه وحتى اذا عصفت الرباح بالقصب فامالنة لا يقع البيض من العش العمق قاعه

ولكل فوع من انواع الطير اسلوب خاص لبناء عشم بعضة ببنيهِ من الالباف كهذا

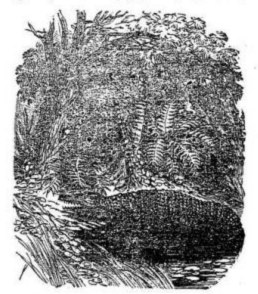
الطائر وبعضة من القشكاكثر العصافير وبعضة من العيدانكالنسر وبعضة من الطين كالسنونو وقد يستخدم المصنوعات الحديثة كما اذا كثرت خيوط الحرير في بلاد لم تكن فيها او الاسلاك المعدنية الدقيقة .وكلة ببطن عشة بالريش الناع لكي يكون مرقدًا وثيرًا لفواخه ويمكن ان نطيل الكلام في هٰذًا الموضوع فنملاً صنحات كثيرة من الاشباه والنظائر بين الحيوان والجماد ايضًا لان الحيوان والنبات بل بين الحيوان والجماد ايضًا لان الحيوان والنبات ليسا الاحمادًا



ظهرت فيهِ القوى الكامنة في الجماد، ولقد ادرك لهذَا المعنى ابو العلاء المعري حيث قال والذي حارت البرية فيهِ حَيَوان م-قحدث من جماد لكن الجماد بذّخر القوى الطبيعيَّة والنبات والحيوان ببددانها. وكل ما في الكون دليل على وحدة الخالق ووحدة الخلق

# طبائع التماسيح

التمساح حيوان في شكل الضب كبير الجسم قصير القوائم طو بل الذنب قصير العنق على ظهرو ورأسه وذنبه ترس متين كنرس السلاحف موالف من فلوس قرنيَّة منتظمة صفوفًا متوازية متصلة بعضها ببعض . وفي كل يد من يديه خمس اصابع وفي كل رجل اربع وعلى طوفي فكدالاسفل وجانبي مخرجه واطراف بطنه غدد فيها مفرز مسكي ثزيد رائحته ارجًا وقت المزاوجة كأنه يتعطر مثل العرائس ، ولمخز به صمَّامان يسدانهما حتى لا يدخلهما الماله اذا



غاص فيه ولعينيه جنن ثالث كالطيور . وشدقهٔ كبيركثير الاسنان وهي مخروطية مجوفة وامامها او تحتها جراثيم اسنان اخرى حتى اذا فُلع واحد منها نبت غيره ُ

وهو من الحيوانات المائية يقيم في الماء اكثر زمانه و يسجوبه بتحريك ذنبه فهو له كالمجذاف المقارب ولكنة يصعد الى البر ويمشي عليه مشيًا بطيئًا لقصر قوائمه حتى كأنة يجر نفسة جرًا. طعامة صغار السمك وبعض الحيوانات البرية يخلطنها اذا وردت الماء و يغرقها فيه و يمزق لحمها بنفضها وهو قابض عليها باسنانه فان لم يتمزق طمرها في الطبن حتى يتمنَّن جسمها و يدمهل عليه تمزيقة وازدراده م

ر سيم المعروفة أمر سير عشر نوعاً توجد في افريقية وجنوبي اسيا وشهالي استراليا والانسام الاستوائية من أميركا وليست خاصة بالنيل ونهر السندكما قال هيرودوتس وتابعهُ كتبًاب العرب ، ومن الشهر هذه الانواع تمساح النيل وقد كان كثيرًا في النيل من مصبه الى خارجه اما الآن فيندر وجوده تحت اصوان ولكنه يكثر فوقها وفي كل انهر افريقية حتى رأس الرجاء الصالح وبلاد السنغال ومدغسكر ولم تزل منه بقية في بلاد الشام في نهر التمساح بنواحي الزرقاء قرب قيصرية

وتمساح النيل كبير ببلغ طوله احيانًا ثلاثين قدمًا واسمه عند المصربين القدماء مساح ولهل الكمة العربية من الكمة المصرية القديمة · وكانوا يحسبونه رمزًا الى شروق الشمس إمًا للمعان عينيه او لانهما اول ما ببدو منه حين خروجه من المه · وكان حرّمه على شواطىء طيبة وبحيرة النيوم وكان كهنة طيبة يربون تمساحًا صغيرًا يطعمونه طعامًا مقدسًا ويضعون خواتم في اصابه واساور في معاصمه وافراطًا في اذنيه ويكرمونه كرامًا دينيًا واذا مات حنطوه وخفوه في مدافن الاكمة ولا تزال الوف من التاسيح المحنطة الى الآن ولم يزل بعض الناس يكرم التمساح كرامًا دينيًا حتى اليوم في غربي افريقية وبلاد الهند

و يختلف تمساح النيل الى كئبان الرمال على ضفتيهِ وينام عليها في النهار فاتحاً فأهُ والقطقاط او طائر التمساح يدخل فيهِ ويخرج منهُ على ما ذكرهُ هيرودوتس

ولما كان الكلام الذي ذكرهُ هيرودوتس اصلاً لاكثر ما ذكر بعدهُ عن التمساح رأينا ان نترجمهُ كلهُ هـا قال :

"يصوم التمساح مدة شهور الشناء الاربعة ويعيش في الماء وعلى البر وانفاه تبيض على البر ويقيم كثر النهار عليه ويعود في الليل الى النهر لان ماء أحرث من الندى ومن هواء البر ليلاً وهو اذا ولدكان اصغر الحيوانات ثم يكبر فيصير اكبرها كلها لان بيضته اكبر قليلاً من بيضة الاوز وصغاره صغيرة كبيضه ولكنها اذا بلغت اشدها صار طول الواحد منها سبع عشرة ذراعاً او اكثر وعينا التمساح مثل عيني الخنزير واسنانة كبيرة وهي كالانياب شكلاً وجرمها مناسب لجرمه وليس له لسان خلاقاً لغيره من انواع الحيوان ولا يمكنه أن يحوك فكه مناسب لجرمه وليس له لسان خلاقاً لغيره من انواع الحيوان ولا يمكنه أن يحوك فكه الاسفل وذلك خاص به في و الحيوان الوحيد الذي يحوك فكه الاعلى لا الاسفل وله عنال في الماء واذا خرج مناسب منه صار بصره حادثًا جدًا . ولقيامه في النهر يمتل فمه على المحلوانات والطيور نتجنبه الأمنائر المسمى بالتروشاوس ( العدّاء ) فانه معه على سلام ولهذا الطائر فضل عليه لانه أذا خرج الطائر المسمى بالتروشاوس ( العدّاء ) فانه معه على سلام ولهذا الطائر فضل عليه لانه أذا خرج

من الماء واقام علىالارض فتح قاهُ متجهًا الى جهة النسيم الغربي فيدخل التروشلوس فاهُ و يأكل ما فيه من العلق فيستفيد التمساح من ذلك ولا يؤذي لهذَا الطائر "

ثُمْ ذَكَرَ آكْرَام المصربين له' وتحنيطهم اياه' وكيفية صيده الى غير ذلك ممَّا يرى مفصلاً في كتابه

و يؤخذ على هيرودوتس ان التماح لا يحرك فكه الاعلىكما قال وتناقله كتَّاب العرب عنه بل يحرك رأسه كله المحالاعلى حينما يقبض على فريسته ولكنه يحرك فكه الاسفل ايضًا . وقصة الطائر الذي يدخل فاه صحيحة كما سيجيه ولكن لا دليل على انه يخرج العلق من فيه

وقال عبد اللطيف البغدادي الذي نشأ في القرن الثاني عشر للميلاد "والتاسيم كشيرة في النيل وخاصة في الصعيد الاعلى وفي الجنادل فانها تكون على الماء وبين صخور الجنادل كالدود كثيرة وتكون كباراً وصغاراً وينتهي في الكبر إلى نيف وعشرين ذراعاً طولاً وتوجد في سطح جسده مما يلي بطنه سلعة كالبيضة تحلوي على رطوبة دموية وهي كنافجة المسك في الصورة والطيب وخبرني الثقة انه يندر فيها ما يكون في علو المسك لا ينقص عنه شيئاً. والتمساح ببيض بيضاً شبيها ببيض الدجاج . ورأيت في كتاب منسوب إلى ارسطو ما هذه ترجمنه قال التمساح لا يعمل في جلده المديد ومن فقار رقبته الى ذبه عظم واحد ولهذا اذا انقلب على ظهره لم يقدر ان يرجع ، قال وببيض بيضاً طويلاً كلاوز و يدفنه في الرمل فاذا خرج كان كالمراذين في جهما وخلقتها ثم يعظم حتى يكون عشر اذرع و ببيض سمن سطة "

وقال الدميري الذي نشأ في النهن الرابع عشر لليلاد " التمساح من اعجب حيوان الماه له فم واسع وستون نابًا في فكم الاعلى وار بعون في فكم الاسفل و بين كل نابين سن مغيرة مر بعة يدخل بعفها في بعض عند الانطباق وله لسان طويل وظهر كظهر السلحفاة لا يعمل الحديد فيه وله اربع ارجل وذنب طويل وهذا الحيوان لا يكون الأفي نيل مصر وزعم قوم انه في بحر السند ايضا وهو شديد البطش في الماء ولا يُقتَل الأمن ابعام و يعظم حتى يكون طوله عشر اذرع في عرض ذراعين وكثر ويفترس الفرس وانثاه تبيض في البر فما وقع من ظوله عشر اذرع في عرض ذراعين وكثر ويفترس الفرس وانثاه تبيض في البر فما وقع من المنا في الماد صار تمساحاً وما بني صار سقنقوراً . ومن عجائب امرو انه ليس له مخرج فاذا امناذ جونه المطعام خوج الى المبر وفتح فاه فيجي طائر يقال له القطقاط فيلقط ذلك من فيه وهو طائر ارقط صغير بأتي لطلب المطع فيكون من ذلك غذاه له وراحة التمساح ولهذا الطائر

فِ رأْسهِ شُوكة فاذا اغلق التمساح فاهُ عليهِ نخسهُ بها فيفتحهُ. وهو ابدًا يحرك فكهُ الاعلى وفكهُ الاسفل عظمهُ متصل بصدرهِ ومن شأنهِ انهُ يغيب في باطن الماء اربعة اشهر مدة الشتاء كلهِ "

و يظهر من ذلك ان هيرودوتس كان اعرف بطبائع التمساح من كل من جاء بعدهُ ممن كتب في طبائع الحيوان وارف هو لاء الكتاب زاد جهلهم و بُعْدهم عن الحقيقة بابتعادهم عن زمانه

ومنذ نحو عشرين سنة كان المستر جون كوك صاعدًا في النيل بين الشلال الاول والثاني فرأى كشيرًا من التاسيم على الرمل بجانب النيل و بجانبها كثير من طائر القطقاط السمى ايضًا طير التمساح . قال : " وكنا في سعة من الوقت فعزمنا أن نراقبها لنرى ما يكون من اموها فلما خيم الليل حفرنا حنرة في الرمل ونزلنا اليها في الصباح واقمنا فيها إلى شو الظهر وحينئذ خرج تمساحان كبيران من الماء وانطرحا على الرمل وكأ نهما ناما عليه وجاءت طيور التمساح ترف فوقهما وكانت النظارة بيدي فرأيت واحدًا منها يدخل فم تمساح وكان منتوحًا فيطبق التمساح فاه عليه و بيقى كذلك دقيقة من الزمان ثم يفتح فاه فيخرج الطائر منه و يمضي المحافة الماء ولم نر ماذا كان ينعل في الماء أكان يشرب منه أو ينقياً فيه لان رأسه لم يكن منجها المحونا. ثم كان يعود إلى فم التمساح و يدخله فيطبق التمساح فاه عليه دقيقة من الزمان ثم يفتحه فيخرج الطائر منه ويذهب إلى الماء كما نعل اولاً ، ونعل ذلك امامنا ثلاث مرات متوالية وجنشذ سدَّدت بندقيتي إلى تلك الطيور فاصبت اثنين منها ، ولا يمكنني ان اقول انني اصبت الطائر الذي كان يدخل فم التمساح ولكن الطيور كاما كانت من نوع واحد"

ولهذًا الطائر هو المسمى الآن بالقطقاط في القاهرة ونواحيها كما ممَّاهُ الدميري واسمةُ العلمي (Hoplopterus armatus) وهو يعشش في وادي النيل وله رجلان طويلتان في كل منهما ثلاث اصابع فقط واعلى رأمهِ اسود وفيهِ قبَّرة صغيرة وعنقهُ ابيض وكذا اسفل ذنبهِ واسفل بطنهِ ممَّا بلي ذنبهُ وله شوكتان في جناحيهِ وهو بحجم الحجل

و يقول العرب الآن ان التمساح يعمر سنين كُنيرة وان الواحد منهم برى مدة حيانه التمساح الواحد يتردد على مكان واحد من الشاطىء · وهو ينمو و يكبر ما دام حيًّا ولا يُقتل الأ اذا اصابة الرصاص في دماغه او في نخاعه الشوكي الذي في رقبته واذا اصابته الرصاصة في كننه غرق في الماء ومات غرقًا واذا وقع الرصاص على ترسه منحرقًا فقد يرتد عنه ولكنه اذا اصابة عموديًّا خرقة

ومن انواع التمساح تمساح الهند و يطلق عليهِ الهنود اسم ماغار و يوجد في الهند وسيلان و برما وملقًا وجزائرها وغاية ما يصل اليهِ غر؟ بلاد السند و بلوخستان وهو يسكن الانهار والبحيرات والبطائح فيقتصر على الماء العذب ولا يدخل الماء الملح و ببلغ طوله احيانًا ١٨ قدمًا وهو اقل شراسة من النوع النالي واذا نضب الماه من البرك ألَّتي يكون فيها دفن نفسه في طينها وسكن الى ان يقع المطر ثانيةً أو رحل على رجليهِ ليلاً الى بركة أخرى

ومنها تمساح الاجوان و يمتاز بطول خرطو، و وحرفين عاليين امام عيذيو ممتدين الى آخر رأسه وهو يسكن الانهار ألِّتي يمدُّ اليها ماه البحر و يدخل اجوان البخر و يسير في البحر نفسهِ الى بعد شاسع عن الشاطئ و و يكثر في جنوبي الهند وشرقيها الى استراليا ولا يكون في غربي الهند ويكون في سيلان و برما الى جنوبي الصين وشهالي استراليا وجزائر سليمان وفيجي و ببلغ طولهُ احيانًا ٣٣ قدمًا وهو كبر انواع التمساح واشدها شراسةً فانهُ كشيرًا ما يخلطف الانسان و يأكلهُ ولذلك يهتمُّ الناس بصيد و للخاص من شره

ذكرت احدى صحف الهند ان تمساحًا من هذه التاسيج اخلطف ولدًّا فجاء أن الصبَّاد الى المكان الذي الحنطف الولد منه حاسبًا انه ببتى فيه بضعة ايام املاً بصيد آخر مثل الذي اصابه . وانزل ابنه في الماء فلما رآه التمساح هج عليه فعاد الولد مسرعًا الى القارب ورشقه والده مجر بتين اصابت احداها مغرزًا فيه وكانت مربوطة بحبل متصل بالقارب فجعل يجري والصيادون يشدون به ثم رموه مجر بة ثانية اصابت رأسه وجروه الى اشاطىء ووجدوا سيف بطنه كثيرًا من الحلى ممًّا كان على الذين افترمهم

ومنها تمساح سيام وهو يوجد في سيام وكمبوديا وجاوى والتمساح الدقيق الانف الموجود في اميركا والتمساح الطويل الانف وغير ذلك

ويبيض التمساح عشرين بيضة الى ستين ويضة كبيض الاوز حجماً او اكبر قليلاً كا قال هيرددوتس وله قشرة بيضاه صلبة نلقيه الام في حفرة في الرمل وتنطيه فتخرج فراخه بعد ايام ولا يعلم هل تساعده على الخروج من البيض او لا تساعده كن ذلك معروف في تمساح مدغسكر فوقت البيض هناك من آخر اغسطس الى آخر سبتمبر وعدد البيض غالباً من عشرين الى ثلاثين وعمق الأدحي اي الحفرة التي يوضع فيها قدمان ووسط قاعها مرتفع قليلاً وجوانبها عميقة حتى اذا وقع البيض على وسط القاع تدحرج عنه الى جوانيه فتبيض التمساحة فيه وتعلمر بيضها بالرمل حتى لا يمتاز ظاهر سطيم عن سائر الارض ألِّني حوله وتنام عليه وحيفا يدنو الوقت لخروج الفراخ من البيض تصوت صوتا حاداً فتسمعها امها وتحفر الأدحي وتكشف البيض للهواء فتأخذ الفراخ لئقب البيض بسن ينمو في فيها لهذه الغاية ولاتمضي ساعتان حتى تخرج من بيضها فتأخذها امها الى الماء حالاً وتعتني بها

وكانت التاسيم كثبرة جدًّا في العصور الجيولوجيَّة ولم تزل آ أارها في الارض الى يومنالهذَا

## الطاعون

#### للدكتور مونتاغي لبك

[ اطلّعنا على مقالة في لهذا الموضوع في الجزء الذي صدر في غرة فبراير من مجلة القرن التاسع عشر الانكابزيَّة بدأ ما الكاتب بذكر تاريخ الطاعون وشدَّة فتكهِ في البلدان الاوريئة وفتاً كان ينتشر فيها ولا سيما سنة ١٣٤٧ اذ مات به في اوربا وحدها نحو خمسة وعشرين مليونًا وهو الوباه الذي وصفهُ ابو الفداء في تاريخهِ على ما ذكرناهُ في المجلد الرابع عشر من المقطتف وقال فيهِ

"طاعون روَّع وامات وابتدأ خبره من الظلمات ما صين عنه الصين ولا منَّع منه حصن المحلين سلَّ هنديًّا في الهند واشتدَّ على السند وقبض بكفيهِ وشبك على بلاد ازبك • وكم قصم من ظهر في ما وراء النهر ثم ارتفع ونجم وهجم على العجم وقرم القرم ورمى الروم بحجر مضعارم وجرَّ الجرائر الى قبرس والجزائر . ثم قهر خلقاً بالقاهرة وتنبهت عينه لمصر فاذا هم بالساهرة " الى ان قال

" اسكندرية ذا الوبا سبع يد اليك ضبعة صبرًا القسمته التي تركت من السبعين سبعه

ثم يُم الصعيد الطيّب وابرق على برَقة منهُ صيّب . وغزا غزه وعسقلان هزّه وعك الى عكا وامتشهد بالقدس وزكّى وصاد صيدا وكاد بيروت كيدًا ثم صدّد الرشق إلى جهة دمشق فتربّع ثم وتيّد وفتك كل يوم بالف وازيد . وربى حمص بجلل وصرفها مع عليم ان فيها ثلاث على ثم طلّق الكنّة في حماه فبرد عاصيها من حماه " وحماة موطن ابي الفدا فقال في خطابيم " يا ايها الطاعون أن حماة من خبر البلاد ومن اعز حصونها لا كنت حين شمّمتها فسممتها ولثمت فاها آخذًا بقرونها " وذكر الكاتب الانكليزي سائر الاوبئة ألّتي فشت في اوربا الى ان تلاشت من انكلترا

سنة ١٦٧٩ ومن فرنسا بعد سنة ١٧٢٠ واستطرد الى ذكر الوباء الذي فشا في سنقافورة وشنغاي وهنغ كنغ من سنة ١٨٩٢ الى سنة ١٨٩٦ واتصل الى بلاد الهند وقال في الخنام ما ترجمته ]

أن قلة النظافة هي السبب الاكبر المعدلهذا الوباء لانه يصيب النقراء والذين لا يأكلون طعاماً مناسباً اوكافياً كثر مماً يصيب سواهم حتى شمي وباء النقراء لكثرة انتشاره بينهم في مدينة لندن ستة ١٦٦٥ . والظاهر ان الافذار والمواد الحيوانية الفاسدة تُمِدُ ما يلزم النمو المادة السامّة أيّني يتوقف عليها لهذا الوباه ولولم لتولّد جراثيمة منها . وهو نادر بين الطبئات العليا من الناس وقد زال من اور با رويدًا رويدًا بازدياد النظافة فيها وزيادة الاهتمام بالتدابير الصحيمة الخاصّة والعامّة

ولا شبهة في انهُ مُعْدِ وتنتقل عدواهُ بالثياب والبضائع وما اشبه وتنتشر ايضاً من البيوت الِّتِي فيها إناس اصيبوا به • ويُظن انهُ ينتشر ايضاً بواسطة الحشرات كالذبان والنمل

و بعض العجاوات كالجرذ والكلب وابن اوى والخنزير والحية يصاب بو باد قتال ونت انتشار الطاعون وذلك قاصر على آكلات اللحم من الحيوانات كأنها تصاب من أكاما لحم شخص مصاب به او من أكلما بعضها بعضاً كما اذا أكلت الافعى جردًا مصاباً واما آكلات العشب كالفرس والثور والحمار فلا تصاب به وقلا يصاب به الهر إماً لانه لا يأكل لحم حيوان مصاب به او لانه حريص على النظافة ٠٠٠٠٠

والجمهور عَلَى ان ميكروب الطاعون بكون سيف الارض فاذا اثير تراب ارض دُفن فيها الذين مانوا به كان ذلك سببًا لظهوره ، وقد اكتشف لهذَا الميكروب طبيب ياباني اسمهُ الدكتور كتاساتو

ولما انتشر الطاعون في بمباي في شهر يوليو الماضي انتظم السكان في مواكب كبيرة وساروا يقرضون الهة الطاعون ولما رأدا ان ترضيها لم يزله ولا اضعفه اخذوا يهاجرون المدينة و يخشى ان ينتشر الوباله بسببهم في البلدان المصابة بالقحط فتكون نتائجه وخيمة جدًّا

ولا شبهة في أن الحيجر الصحي ( الكورنتينا ) يمنع دخول الطاعون إلى البادان الساءة منهُ لانهُ يمنع الاتصال بينها وبين البلدان الموبوَّة · وقد أُبدل الحجر الصحي بالمراقبة الطبيَّة على السفن فاذا وُجد احد من ركابها مصابًا بهِ عُزل عن غيرهِ وطُهرت السفينة ٱلَّتِي كان فيها بمز يلات العدوى وذلك من خير الوسائل للوقاية منهُ

وسرعة الاتصال الآن بين الهند واوربا تسهّل ايصال جراثيم الوباء اليها ولا سيما لانهُ

ي نمل ان تنقل هذه الجراثيم بواسطة النياب والبضائع من الاماكن الموبوءة كبمباي وفراشي واذا ظهر الوباه في مكان وجب ان ينفل البيت الذي ظهر فيه و يمنع الناس من الدخول البيه او الجروج منه واذا تعذّر ذلك بوضع كل مصاب في مستشفى خاص ، وأتوقف فائدة هذا الاسلوب على السرعة ألي بباد رجها اليه اذ لا بدّ من اكتشاف الحادثة الاولى والمبادرة إلى فصل المصاب عن غيره

ولا بدَّ مناف يزور الاطباءالبيوت المصابة ويطهروها بمز يلاتالعدوى ويمنع الناسءن سكنها .ددَّ . وما دام المصابون فيها أنفتح كواها و يطلق فيها الماه النتي و ينزع منها كل ما يضرُّ الصحة

[ ثم كرَّر الكاتب ما قاله اولاً وهو أن الطاعون ينتشر بين الناس الذين لا يغتذون الغذاء الكافي ولا ينظفون أبدانهم ومساكنهم وقال أن الانكليز واثقون أن مصلحة الصحة العموميَّة ٱلَّتِي فِي بلادهم تمنع دخوله اليها . لهذا ونحن مثلهم في لهذا القطر نعتمد على مصلحة الصحة العموميَّة وترجو أن تبذل كل مرتخص وغال في دفع غوائله عنا ]

# السحر في الشعوذة

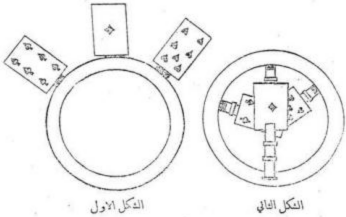
ورق اللعب

يُكَثِّرِ المُشعوذون من استعال ورق اللعب في اعالم المدهشة ويتفنَّنون فيها على الساليب شتى نَصِفُ بعضها في لهذَا الجزء ونترك البعض الآخر الى الاجزاء التالية

من ذلك وضع ثلاث اوراق في فرد محشو بارودًا واطلاقهُ فتظهر تلك الاوراق معلقةً على صحن صيني كما ترى في الشكل الاول على الصفحة النالية

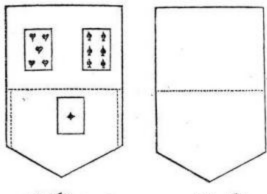
وكيفية ذلك ان يُعِدَّ المشعوذ ورقاً من ثلاثة انواع فقط كالاوراق التي في الشكل الاول و يجمل احد الحضور بسحب ثلاث اوراق منها و يأمره أن يمزقها ثم يضها في الفرد امام عينيه و يكون قد احضر صحناً معدنياً مدهوناً بدهان الحزف الصيني له في قفاه ثلاثة ملاقط كما ترى في الشكل الثاني وكل ملقط منها متصل بالصحن بلي مرن فتوضع فيها ثلاث اوراق مثل الاوراق التي مُزق و ثنى الواحدة فوق الاخرى وتمسك العليا منها بملقط رابع يمكن مجبه الى الاسفل فاذا سُعُب وافلتت الورقة منه انتصبت قائمة فوق الصحن وانتصبت الورقتان

الاخريان على جانبيها ، ويعلَّق لهذَا الصحن على سنار اسود والاوراق ممسوكة في قفاةً كما ثرى في الشكل الثاني حتى اذا اطلق المشعوذ فرده مسحب خادمة المنقط الاسفل من وراء الصحن فانتصبت الاوراق الثلاثة وبانت كما في الشكل الاول فيظهر للحضور كاً نها طارت من النود سليمة بعد ان كانت ممزَّقت وانتصبت فوق الشحن ، والذي يزيد الامم غرابة ان المشعوذ يكون قد قدَّم للحضور اوراق اللعب كلها فاخذوا منها ثلاثاً فيقولون كيف عرف ما هي الاوراق التي نخنارها حتى يضع مثالها فوق الصحن وهم لا يعملون ان ليس منها الأ ثلاثة انواع والسدَّج منهم يحسبون ان الاوراق التي ظهرت هي نفس الاوراق التي مُزَّقت كما قال لنا بعضهم



وعملية الصحن صعبة كما لا يخنى وقد استعاض المشعوذون عنها بعملية اخرى ابسط منها جدًّا وهي ان يخيطوا قطعة من المخمل الاسود مثل الشكل الثالث على الصفحة التالية و يكون لهُ طيَّة ثنني إلى الاعلى كما ترى عند الخط المنقط في الشكل الرابع فاذا سقطت هذه الطيَّة المي الاسفل ظهر على الحخمل ثلاث اوراق من ورق اللمبكانت منطاة بها فياخذ المشعوذ ورق اللمب يدو وهو من ثلاثة انواع لا غير و يجمل احد الحضور يخرج منه ثلاث ارراق و يجزئها ثم يضعها في الفرد و يطلقه على قطعة المخمل وهي حينئذ مثل الشكل الثالث و يكون خادمة عمداً اياها بيدو في اءلاها فحالما يطلق النود بترك الخادم الطيَّة من تحت اصبعي فنقع وتظهر الاوراق لاصقة بها وهي مثل الاوراق التي ثر قت تمامًا فيظهر للحضور كأنها طارت من الفرد والتصقت بقطعة المخمل سليمة

وعند المشعوذين عمليَّة اخرى من لهذَا النوع تزيد عَلَى ما لقدم القاناً وغرابة وهي ان المشعوذ يقدِّم ورق اللعب إلى احد الحضور ليأخذ ورقة منه ويمزقها ثم يأخذ المشعوذ قطعها منهُ ويردُّ البهِ قطعة منها ليحفظها معهُ ويضع القطع الباقية في ظرف ويعزَّم عليهِ فتلتح بعضها ببعض ثم يخرجها من الظرف ورقة كاملة بنقصها القطعة التي بقيت ببد الذي مزة ا

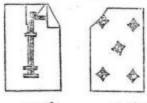


النكل الرابع

النكل الثالث

كما نرى في الشكل الخامس فيريها للذي مزقها واذا هي مثل الورقة التى مزقها والقطمة التي بيده تكملها فيمسكها المشعوذ ثانية بيده و يمسك القطعة الصغيرة باليد الاخرى و ينفخ عليها فتنتم مكانها وتعود الورقة كاملة كماكانت

والسر في ذلك ان المشعوذ يقدم للحضور ورقًا من نوع واحد كله كخمسة الديناري . ثالًا وأخذ واحد كله كخمسة الديناري . ثالًا ويُحدُ واحد منهم ورقة و بمزقها و يكون مع المشعوذ ورقة اخرى مثلها وقد مزق قطعة واحدة



الثكلاالمادس

الثكلالخامس

منهاكما ترى في الذّكل الخامس فيأخذ القطع من الرجل ولا يرد اليهِ قطعة منها بل يرد اليهِ هذه القطعة التي مزقها من ورقتهِ ثم يضع القطع الاولى في ظرف على المائدة وتكون الورقة الثانية في ظرف آخر على المائدة فيضعهٔ فوق الظرف الاول ثم يمزّم ويفتح هذا الظرف الثاني لا الاول و يخرج الورقة منهُ صحيحة ينقصها قطعة صغيرة و ير يها للحضور و يرى الذي معةُ القطعة انها تكمل الورقة تمامًا

ويكون مع المشعوذ ورقة ثالثة مثل هذه ممزونة من زاويتها وفي قناها ملقطكما ترى في الشكل السادس وفي طرف المنقط قطعة صغيرة متصلة بلي مرنحتى اذا نوعت من الملقط بشده إلى اسفل الخلت ودارت إلى زاوية الورقة فظهرت كاملة. ويضع المشموذ الورقة المقطوعة من زاويتها عَلَى المائدة ويذهب ويأخذ القطعة الصغيرة من الشخص الذي هي معمم ثم يعود إلى المائدة ويحدك يبده هذه الورقة ألِني لها ماقط في قفاها ويدني القطعة منها امام الحضور ويشد الماقط قليلاً باصبعه فتفلت القطعة منه حالاً وتكل الورقة اما القطعة ألِني كانت في يده فيخفيها في كمه وهو بفعل ذلك بخفة ومهارة تدهشان الابصار

#### خلاصة طسة

لحضرة الدكتور وديع برباري طبيب مستشفي المنيا

# (١) تمييز الحمَّى التيفويدية

كثيرًا ما يحسل النباس في تشخيص الحمى النيفو بدية اذا لم تكن اعراضها الاولى كالرعاف والتي الذي يعقبة الم البعان والاسهال واضحة حتى لقد يغلط الطبيب في علاج هذه العلة عند اول حدوثها فيمالجها بالكينا والقوابض والانتببيرين فيزيدها خطرًا وقد اهتم المضهم بايجاد كاشف يظهرها من بدايتها. وقد بشرتنا الجرائد الطبية الحديثة بنجاح الطريقة ألي اشاربها الدكتور ارائش وحسنها الدكتور غرين لكشف الحمى التينويدية . ونقوم هذه الطريقة بتحضير ثلاثة سوائل الاول مؤلف من ٥٠ جرامًا من الحامض الهيدروكلوريك وسنما الحامض السلفانيليك لتركيز المحلول تمامًا . ويدخيض هذا المحلول قبل استعالم ببضعة ابام ويهز من وقت الى آخر

والثاني نصف جزء في المئة من النيتريت الصوديك مذابًا في الماء و يحفظ في زجاجة سوداء توضع في مكان بارد وتجدَّد كل عشرة ايام

والثالث وهو السائل المطلوب حقيقة و يصنع منهُ كل يوم ما يكني ذلك اليوم وذلك باضافة جزء من السائل الثاني الى مئة جزء من السائل الاول

وطريقة العمل ان يمزج قليل من بول المصاب بما يساو به جرمًا من السائل الثالث في انبوب زجاجي ويسكب على المزيج نحو سنتيمتر بين مكعبين من هيدرات الامونيا بلطف فان كانت الحادثة حمّى تيفو بدية حتميقيَّة ظهر عند النقاء الزيج بالامونيا طبقة قرمزية حميلة اللون واذا حُرِّ كُ المزيج كلهُ واختلط بهيدرات الامونيا ظهر على وجههِ زَبَّد قرننلي اللون وبمكن تُشخيص الحمِّي بهذهِ الواسطة من اليوم الثاني إلَى الخامس من ابتداء الاعراض الاولية ولا بدُّ من الشروط التالية وهي

- (١) ان يكون البول حديثًا ومرشحًا
- (٢) ان يكون حامضًا والأ فيحدَّض بالحامض الخلك
- (٣) ان يحضر السائل الثالث في ونته بكل دقة ولا يستعمل منة اليوم ما استحضر
  - (٤) ان السائل الثاني يكون من النيتريت لا من النيترات و يجدُّد كل عشرة ايام
- (٥) ينظر إلى الانبوب ثجاء حائط البيض ويكون النور آنياً من وراء الناظر حتى تظهر الطبقة القرمزية جيدا

وقد نجحت هذه ِ الطريقة في ٩٥ في المئة من الحوادث ألِّتي المتحنت فيها ولم تظهر الطبقة المشاراليها في غير الحمَّى التيفو يدبُّه الآ في حادثة من ١١ حادثة من التهاب الرئة وحادثتين من ١٦ حادثة من التدرُّن الرئوي و٣ من اربع حوادث من الحمي العنتية وهذه الامراض لا تلتبس بالحمى التيفو يدية كما لا يخفي

## (٢) علاج الدفثيريا بالمصل

لماكثر المعترضون على استعال|لمصل في عازج الدفثير يا تأ لفت لجنة من مشاهير الاطباء للنظر في ذلك أبحثت وحققت وقرَّرت الامور التالية وهي

- (١) أن المصل قد جعل عدد الوفيات بالدفئيريا نصف ما كانت اولاً على الافل واذا استعمل في بداءة الداء جمل الوفيات ربع ما كانت عليهِ
- (٢) انهُ يلطف سير المرض الطبيعي و يُخفف اعراضهُ و يقصر مدنهُ و بقلل عواقبهُ الرديئة
- (٣) ان نجاح العلاج يتوقف على سرعة المبادرة اليه فالذين أستعمل لهم في اليومين

الاولين لم يمت منهم سوى خمسة في المثة

- (٤) انالممل هو الترياق الخصوصي لدم الدفثير يا الحقيقيَّة المدبية عن نعل باشلسِ أُهُلُو
- (٥) يجب استعال لهذا المصل في بداءة كل حادثة يشتبه هي انها دفثيريا ويكور استعاله الما الأمر الامر فان لم يكن المرض دفئيريا فلا ضرر من استعال المصل ولكن استعاله المناز اكيدًا اذا ظهر بعد ابام ان المرض هو الدفئيريا
- (٦) لا يمقب استعال المصل نتائج مضرًة ولا يؤثّر في الصحة اذا استعمل بالطريقة القانونيَّة · واما الطفح الذي يكون لو لم يستعمل المصل المصل المصل المصل المصل المصل المصل المصل المصل المصل

رلا صحة الما اشاعهُ البعض من ان هُذَا المصل يوَّ ثَرْ فِي الكَلْيَتِينَ والقلبِ والجهاز العصبي. وقد يُحدث احيانًا زلال او تهور القلب او شلل دفئيري لكن ذلك من مُم الدفئير يا الذي يكون قد انتشر في البدن ولم يصل المصل إلى كل جزء منهُ

- (٧) الوقاية وقتية لا تتجارز اربعة اسابيع
- (٨) ان لم يكن المصل العارج الوحيد الذافي فهو خير علاج تعالج به الدفاير يا
   وقد كان متوسط الوفيات من الذين إصابون بالدفثير يا اربعين او خمسين في المئة فصار
   الآن في بعض الاماكن نحو سجمة في المئة فقط

والخلاصة انهُ يجب على الوائد عن ان ببادروا الى استدعاء الطبيب حالما يشعر اولادهم باقل الم في الحلق . ويخلق بالطبيب ان ببادر الى استعال المصل الجيد الجديد في كل حادثة يظن انها دفثير يا

### (٣) كاشف جديد للزلال في البول

هُذَا الكاشف هر الحامض الكبريتوسليسيليك وهو مادة متبلورة بيضاه تستجضر باغلاء الحامض السليسيليك مع الحامض الكبريتيك المركز ودو يرسبكل المواد الزلالية ويظهرها ولوكان تعلولة واحدًا في خمسين الفاً ولذلك فهو ادق كواشف الزلال واسهلها استعالاً

وطريقة استماله ان تؤخذ بلورة من هذا الحامض وتضاف الى البول بعد ترشيجه ويحمض المزيج فان كان فيه زلال ظهر للحال ضبابة وتعكّر المزيج فليلاً وترسب هذه المادة في اسفل الاناء

## التوت ودود اكحرير

لحضرة الوجيه خطار افندي ثابت

من المعلوم ان ثروة القطر المصري قائمة بالزراعة دون غيرها ولذلك اتجهت انظار الحكومة منذ عهد ساكن الجنان محمد علي باشا إلى ترقية شأن الزراعة ونقدمها واصلاح طرق الري وتعميمها ومن المقرر ان زراعة القطن هي اهم انواع الزراعة الموجودة الآن في لهذا القطر السعيد بل هي قوام حياته فلو اصابها آفة أمطل نجاحها او عارض يقال ثمرتها لكان للام شأن يضطرب له وجود البلاد جملة ولقد ادركت الحكومة المهرية في السنوات الاخيرة الخطر الناتج عن اعتاد الاهالي في زراعتهم على صنف واحد وذلك لما بلغتها شكوى الفلاح من هبوط اسعار القطن فاهتمت بتعديل الفرائب وفكرت في تخفيفها ثم ارادت ان تعالج اصل الداء فاستقدمت لهذه المهمة رجلاً من الاقتصاد بين المشهورين وهو المستر فولر مؤملة كل الخير من ابحاثه و آرائه

ولقد كنت متبعاً سبر هذه الحوادث باهتهام شديد بالنظر إلى انقطاعي للاعال الزراعية ولاشتغالي خصوصاً بامر ادخال زراعة شجر التوت لتربية دود ألحر ير في القطر المصري . ثم اتنق انني وقنت على كلام نقلته بعض الجرائد عن المان المستر فولر فانست منه ميل لهذا الاقتصادي الى ادخال اصناف جديدة من اصناف الزراعة المفيدة الى لهذا القطر فكان ذلك مشدداً لعزمي ومثبتاً لرأيي وعليه اقول

ان ادخال اصناف جديدة من اصناف الزراعة ألَّتي تعادل زراعة القطن في ار باحها او تزيد عليها هو احسن وسيلة وانجع طريقة لزيادة الثروة العموميَّة ولرجوع اسعار القطن نفسه الى ماكانت عليه قبل سني الهبوط الاخيرة وذلك لانة من المعلوم ان سبب انحطاط اسعار القطن في هذه السنوات انما هو زيادة محصوله عن القدر الذي تحناج اليه الصناعة فالوسيلة الطبيعيَّة لرجوع الاسعار الى مركزها الاصلي انما هي تضييق نطاق هذه الزراعة والوصول الى هذه الغاية لا يتأقى بوسائل الحظر والاكراه وانما يكون بايجاد زراعة جديدة ملائمة لتربة القطر وهوائه تأتي بار باح تعادل ار باح زراعة القطن وتزيد عليها لان الاهالي عنى عرفوا تلك الزراعة مالوا اليها من تلقاء انفسهم طابًا للر مج فنقل مساحة زراعة القطن بقدر انتشار الزراعة الجديدة و يتم الغرض المقصود بدون استعال وسائل اكراهيَّة يستحيل تنفيذها و بدون حصول

عجز في ايراد الاطيان التي تبطل منها زراعة القطن

وزراعة التوت لتربية دود الحرير من اعظم انواع الزراعة ربحاً لان الفدان من الارض الذي بشتمل عادة على نيف وثلاثمائة شجرة توت يربي في السنة الثامنة سبعين درهماً على الاقل من يزر دود الحرير ويننج من الدرهم عادة اربع اقات شرانق فاكثر فيكون مجموع دخل الفدان ما يتين وثمانين افة من الشرانق تباع الاقة سيف ادفى درجات الهبوط باثني عشر قوشاً صاغاً فيكون ايراد الفدان ثلاثة الاف وثلاثمائة وستين قرشاً يطرح منها خمسة وعشرون في المائة مقابل النفقات فيكون متوسط دخل فدان التوت في كل سنة الفين وخمسمائة قوش او اكثر بعد المصارين وربما زاد عن ذلك كثيراً في بلاد ينمو فيها الشجر نموه في القطر المصري على شرط حسن الخدمة في توبية دود الحرير

اما موافقة هذا القطر لدود الحر بر فحققة لانهُ قد تبين بالاختبار ان دود الحر ير ينجح في كل بلاد بنجح فيها شجر النوت الذي اعدنهُ الطبيعة لهُ طعامًا وقد نجح دود الحرير نجاحًا عظيمًا في ولاية مدراس جنوبي الهند الانكليزيَّة حتى الدرجة العاشرة من العرض الشمالي ونجح في البلاد الباردة حتى الدرجة الناسعة والخمسين كمدينة ستوكو لم وغيرها • وقد اخليرت بنفسي تربية الدود في الوجه البحري خاصة فنجح فيهِ نجاحًا يفوق نجاحهُ في بر الشام حيث الحرير اهم موارد الثروة العموميَّة · وقد ادخل ساكن الجنان محمد على باشا زراعة شجر الثوت وتربية دود الحرير الى الديار المصرية في آخر مدة حيانه فنححت نجاحاً عظيماً في الجهات التي ادخلها اليها وما جاورها كجهات القرين ومنية سراج والزوامل ولكنها لم تنتشر في البلاد لعلة اصابتها في اول نشأتها وهي مرض اصاب دود الحرير في اور با وانتشر في العالم فاتصل بسورية ثم بمصر فعطل النجاح وافسد ثقاوي الدود فاهمل المصريون زراعئة غير آسفين عليهِ نظرًا لحداثة عهده عندهم وظنوا ان سبب الضرر هو عدم موافقة هواء هذه البلاد له ُ ولا يزال جمهورهم عَلَى لهٰذَا الظن حتى الآن · اما البلاد الاخرى التي عرفت فضل هذه الزراء: ّ عَلَى غيرِها من عهد قديم كايطاليا وفرنسا وسورية فلم تيأس من العود الى النجاح بل وجهت عنايتها للبحث في الآفة التي طرأت على الدود وسعت للخلص منها جهدها وساعدتها حكوماتها عَلَى ذلك فبلغت متمناها على بد الاستاذ باستور الذي وجد الطريقة المأمونة للحصول على بزر خال من المرض فعاد دود الحرير في تلك البلدان الى سابق عهدم من النجاح او أكثر وعادت اليها السعة بعد الضيق واما المصريون فلم يتتبعوا سير تلك الاكتشافات لانهم كانوا مكتفين بزراعة القطن غبر متطلمين الى سواها

ثم ان لهذه الزراعة مزايا اخرى خلاف قيمة محصولها من الحرير نأتي على ذكرها بالايجاز وهي اولًا انهُ بمكن زرع الاطبان مزروعات اخرى صيفيَّة مع وجود شجر التوت فيها حتى يكبر الشَّجر وتظلل اغصانهُ الارض و يصير الاعتباد عليهِ عوضاً عن جميع المزروعات· ثانياً ان شجر التوت بعد أن يطم ورقةُ لدود الحرير في مدة تربية الدود أي في فصل الربيع يعود فيورق مرة اخرى ولهٰذَا ألورق يطعم في الخريف علفًا للمواشي فيكون منهُ فائدة تعادلَ فائدة البرسيم وكذلك فضلات الورق الذي يطعم للدود تجمع وتحفظ جافة وتضاف إلى التبن علفاً للبقر فنقوم مقام النول ثقر بياً • ثالثًا ان اغصان شجر التوت التي بقلم اكثرها كل منة تباع حطبًا ونفس النَّجر إصلح كخشب السنط لآلات الزراعة ولعمل السواقي وخلافها مما يجناج الى خُتُب صلب كثير المقاومة لنعل المياه والمؤثّرات الجوية · رابعًا ان احتياج شجر التوت الى الماه اقل من احتياج القطن اليهِ وخصوصاً بعد غرسهِ بثلاث سنوات فانهُ لا يحناج حينئذ الَّا الى ماء قليل خصوصًا في القطر المصري حيث الرطوبة موجودة دائمًا على عمق معلوم من الارض لان جذور لهذا النجر تمند في عمق الارض التاساً للرطوبة اللازمة لها فاذا امتنعت مياه الري عن الشجر سنة بطولها او دائمًا فلا يضيع محصوله بل غاية ما في الامر انهُ ينقص عن اصله ِ · خامــًا ان عمليَّة حل فيالج آلحرير تشغل عددًا كبيرًا من الاهالي مدة طويلة من السنة فيتبسر بذلك وجود العمل للعال في ازمنة فواغهم من الاعال الزراعيَّة لهٰذَا فضلاً عن الذين يشتغلون بتربية دود الحرير وخدمة الشجو وعددهمُعادة اربعة لكل فدان. سادًا انشجر النوت ينجح ايضًا فيالارض الرمليَّة التي يخالطها شي؛ من التراب مما بباع عادة باسعار واطئة. عَلَى ان نَجِاح هذه الزراعة لا يكون الأ بعد نفقات كثيرة في السنين الاولى الى ان تنمو الاشجار وتأتي بمقدار معلوم من الورق وهذه النقات مع عدم خبرة الاهالي في تريية الدود واستغلاله هي التي تمنع الناس من مباشرة هذه الزراعة

ومن المعلوم أن تربية دود الحرير لم تدخل بلادًا من البلدان الاوربية الأبعد أن بذلت حكومتها أموالاً طائلة في سبيل مساعدة الاهالي على تحمل نفقاتها الاولية فأن كارلوس الثامن ملك فرنسا ألله وأنها الذي دخلت زراعة التوت أرض فرنسا في أيامه في أوائل القرن الخامس عشر أنشأ مشاتل للتوت على نفقات الحكومة وكان يوزع شجرها على الاهالي مجاناً و يكافى ه المزارعين عكى أهتمامهم بهذه الزراعة و بتربية دود الحرير بكل أنواع المكافآت وهنريكس الزامع أصدر أرادة سنية بعد فيها بأن يرفع إلى مقام الاشراف كل شخص أنشأ معملاً للحرير

في باريس ظل قائمًا مدة اثني عشرة سنة ، وفي زمن لويس الرابع عشر اهتم وزيره كولبير اهتماً تظيماً بهذه الزراعة وتوسيع نطافها فكان يوزع الاشجار مجانًا ثم يقوم بمنقات غرسها وخدمتها ولكن لهذا التوسع في الجود جاء بخلاف النتيجة المطلوبة لان الاهالي لم يكونوا ليمتنوا بالشجر الذي لا يتمبون عايم فكانوا يهملونه وربما قلعوه احيانًا فلما ادرك كولبير ذلك عدل عن طريقته هذه وجعل للزارعين مكافأة قدرها ثلاثة فرنكات على كل شجرة تبقى قائمة ثلاث سنوات فاقبلت الناس على زراعة التوت اقبالاً عجببًا حتى محمت زراعته اكثر الولايات الجنوبية من فرنسا ، ثم استدعى كولبير صاحب معمل من ايطاليا بدعى بينيه فانشأ معملاً لنسج الحرير في فرنسا على طرز معامل ايطاليا فنجح ونال من الملك مكافآت فانشأت الحكومة الفراحوية مشتلاً على نفقتها في ولاية البواتو سنة ١٧٤٥ ثم انشأت مشاتل اخرى كثيرة في جهات متعددة فاستمرت على مثل هذه المساعدات في زمن لويس السادس اخرى كثيرة في جهات متعددة فاستمرت على مثل هذه المساعدات في زمن لويس السادس عشر وفي عهد الجمهورية والقنصلية ايضاً حتى بلغت البلاد الفرنسوية شأواً بعيدًا في مضمار هذه الراعة وصار ابرادها منها يقدر بالملابين فكان الحرير اعظم مصادر ثروتها



# باب تدبيرالمزل

قد أفخنا هذا الواب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

#### الوباء والخوف

انقضى العام الماضي رئس نحثُّ ربات البيرت عَلَى النظافة والاعتناء بالماء والطعام لكي يكونا نقيبن دفعاً للكولبرا التي يدخل ميكروبها البدن مع الطعام والشراب. وقد زالت الكولبرا من هذا القطر لكن الحث والانذار لم يزالا واحبين الآن كما كانا واجبين حيثند لان النظافة عاد الصحة وافضل واقر من الامراض

وزد على ذلك ان في بلاد المشرق الآن و باء آخر لا يقلُّ عن الكوليرا فتكمَّا وهو

الطاءون الذي نقدُ عرقمن ذكره الابدان. ولسنا بمن يرجّج وصوله الينا ولكن التوقي واجب عَلَى كل حال. ولا نلتفت الآن الى النظافة فقد تكلمنا عليها كثيرًا في ما مضى واثبتنا في الجزء الماضي وفي هذا الجزء انها من افضل الوسائل لائقاء الطاعون كما انها من افضل الوسائل لائقاء الكوليرا بل نلتفت إلى سبب آخر من الاحباب آئيي تعدُّ الجسم لقبول هذا الوباء وغيره من الاوباء والباحثين ان الخوف يعد الجسم الاحراض المعدية وان الشجاعة توقي الانسان من الراض كثيرة

والذين ينظرون الى المرض كشيء مادي يعجبون من تأثير الخوف ولا يصدقون ان له يدًا في جلب الامراض ودفعها واذا استقروا الحوادث الكثيرة التي يظهر منها الله للخوف والشجاءة يدًا في ذلك عجبوا من امرها وقالوا لعل وجودها كان عرضًا ولا علاقة سببيّة لها لكن الحقائق العليّة الحديثة تظهر ارتباطًا بين اسباب الامراض والوقاية منها والانفالات النفسانيّة اما من حيث الامراض والوقاية منها فقد ثبت ان للامراض المعدية جراثيم حيّة تدخل البدن وتنتشر فيه وتسمة وثبت ايضًا ان كريات الدم البيضاء تبادر حالاً لمحاربة تلك الجراثيم واكلها وتخليص البدن من شرها ومملوم ان الانفعالات النفساية تزيد حركة الدم وزاد افرائها ولا يبعد انها تزيد نشاط الكريات البيضاء او ثقلة فاذا زادت حركة الدم وزاد نشاط الكريات البيضاء كي جراثيم الاراض وامائها واذا قلّت حركة الدم وقل نشاط الكريات البيضاء لم تجد جراثيم الامراض مقاومة شديدة فئتغلب عي البدن وتسمحة

الهر بات البيك م مبلد مراميم المواصل مصاومة الدويدة فلطب على المبدل و المستحان السلط الخوف والضعف العصبي والمسكنات على الواعها كالافيون والحشيش كل ذلك يضعف حركة الدم ونشاط الكريات البيضاء فلا ثقوى على مقاومة حراثيم الامراض وسنوضح ذلك بالامهاب في الجزء التالي

فيجب على ربة البيت ان تبذل جهدها في تنجيع اولادها ونقوية صحتهم كما تبذل جهدها في نظافة بيتها وتطهيره

## الضرر من الصغر

رأى ولد شجرة عوجاء فقيل له مل تعلم كيف اعوجّت هذه الشجرة فقال " اظن ان رجلاً داسها وهي صغير وهو يصدق رجلاً داسها وهي صغير وهو يصدق على الناس كما يصدق على الاشجار فكم من رجل يعيش فاسد الاخلاق معوج الاطوار لان الذين ربوه حسبوه خرقة بالية او قطعة خشب فداسوه بارجلهم وتركوه . وإذا فتشت عن

الشوائب ألِّتِي تُرَّى في اطوار الناس واخلاقهم بل في بنيتهم وصمتهم وجدتَ سببها الاكبر ان الذين رَبوهم في صغرهم واعتنوا بهم في صباهم اهملوا تربيتهم بل داسوهم دوسًا وهم صغار فتعوَّجوا من ذلك الحين

اذاكان المرة ضعيف الرأي كثير النقلُّب اوكان كسولاً معملاً اوكان بخيلاً مقتراً اوكان المرة ضعيف الرأي كثير النقلُب اوكان احدب الظهر او قصير البصر اوكان ثرثارًا مهذارًا فذلك كلهُ من الشوائب التي رخمت فيه لان الذين ربوه داسوه بارجلهم كأنه شيء حقير لا يستحق ان يعتني به او تركوه بين اقوام تفسد عشرتهم اخلافه • وكل من شب على خُلُق شاب عليه

#### الجال ومصادر الصحة

من قابل بين طوائف الناس رأى ان مقياس الجمال يخلف باختلاف الشعوب بل يخلف عند الشعب الواحد باختلاف الازمنة فني اوائل لهذا القرن كان الاور بيات يحسبن اصفرار الوجه من شروط الجمال وكن يأكلن الزرنيخ لكي تبيض وجوههن و يزول الاحمرار من وجناتهن أما الآن فصار الجمال في احمرار الوجنتين وذلك لا يتم الأبجودة الصحة وكثرة الرياضة

وجودة الصحة لفظ قليل الحروف كثير المعنى ولاسيا لان اجسامنا مؤلفة من اعضاء كثيرة وكلُّ منها عرضة الانحراف عن مجراهُ الطبيعي بسبب العوامل الكثيرة ٱلَّتِي تطرأً علينا . واذا اعتبرنا كثرة الاعداء التي تترصدنا في طعامنا وشرابنا وهوائنا وتحاول أن تنزع الصحة والحياة منا عجبنا من بقائنا متمتعين بالصحة بل من بقائنا في قيد الحياة

لكن اجسامنا لا تسلّم لاعدائها عفوًا ولا تطرح سلاحها الاَّ بعد ان يتثلَّم في ايديها ولا تخضع للاعداء الاَّ بعد ان عجاهد جهاد الابطال . هٰذَا اذاكانت دقائقها سليمة شبعانة من الغذاء مملوَّة من القوة

انظر الى ولد قسد الطعام في معدته فاستحال سمًّا ناقمًا وسرى في بدنه كأنهُ يقصد أن يوردهُ حنفهُ فانك تراهُ بنطرح في سريره وتحمو وجنتاهُ ويسرع نبضهُ وتشتد حرارتهُ . ولو نظرتَ الى ما يجري في جسمه حينئذ بآلة تر يك الخفايا وتكبر لك الصغائر لرأيت في اعضائه المختلفة حربًا عوانًا بين دقائق جسمه وبين السم الذي دخلها . ونار هذه الحرب المختلفة هي التي تسخن بدنهُ وتسرع نبضهُ وتحمر وجنتيهِ . و يدوم لهذَا الجهاد بضع ساعات

ا<sup>و</sup> بضعة ايام الى ان ننغلب الدقائق الحيَّة على السموم وتأُكلها وتحلَّها وتفرزها وتطهر البدن منها

او انظر الى ولد آخر تعرَّض لميكروب الملاريا او الحصبة او غيرها من الامراض المعدية فدخل الميكروب بدنة وتكاثر فيه وحاول استنزاف الحياة منة فان دقائق جسمه لا تسلّم لهذا الدخيل عنوًا بل ثقاومة وتحاربة وكثيرًا ما ثنغاب عليه ولو بعد جهاد عنيف يهلك فيه كثرها . فينجو الولد من المرض نحيفًا ضعيفًا لان جانبًا كبيرًا من دقائق جسمه قد هلك في سبيل الدفاع عن حيانه

وغني عن البيان ان الجسم لا يستطيع ان يقاوم عوادي الادواء ما لم يكن سليمًا ودقائقة مما لا يكن سليمًا ودقائقة مملوءة من الغذاء والقوّة وهذه الدقائق لا توجد من نفسها ولا نتجدد من نفسها بل هي الغذاء الذي فأكله يستحيل دمًا و يمتزج بالهواء الذي نتنفسهُ. فالطعام الجيد والهواء النتي مصدر قوتنا وصحننا وها مصدر الجمال اذاكان قوام الجسم معتدلاً

#### الاولاد والاساب

بشكو الوالدون غالبًا من انهم يأمرون اولادهم و ينهونهم فلا يأتمرون ولا ينتهون وهم لو درسوا عقول الاولاد جيدًا لوجدوا سبيلًا اصلح من الاوامر والنواهي أرَّتي انتهب الوالدين ولا تنيد الاولاد وهٰذَا السبيل هو ذكر السبب الذي لاجلد تطلب من الولد ان ينعل هٰذَا او لا ينعل ذاك فانك اذا كلت الولد كما تكلم انسانًا يفهم ما لقوله له و يدرك العلل والاسباب رأيت منه طاعةً ورضى وساعدت عقله على النمو

قبل أن امرأة كانت تأمر ابنها كل يوم أن يجلب الوقود من بيت الحطب لتشعل به النار للدفا وذات يوم زارتها امرأة اخرى وجلستا نتكمان ووقف الولد يسمع كلامها فانتهرته امه وقالت له الم اقل لك أن تذهب وتأتي بالحطب فذهب الولد والدموع مله عينيه ولما عاد قالت له المرأة الاخرى " ما شاه الله يا ولدي فقد كبرت وصرت تساعد امك مثل الشبان " فانتصبت قامة الولد حينتذ وابرقت امرائه ووضع العيدان من يدو ومضى واتى بغيرها وهو يقول في نفسه نع لقد كرت وصرت اساعد امى

فلا تجسب أبنك آلة ميكانيكيّة بل احسبه شخصًا عافلاً وبيّن له الاسباب وافنعهُ بالدليل واجعله يعمل ما تطلبه منه فاهمًا السبب الذي يدعو الى عمله فانك ان فعات ذلك ارحت نفسك وافدت ولدك

#### غسل الاطفال

لا يجوز غسل الطنل بماء بارد الآفي بعض الحيّات ولكن يفسل بماء فاتر حوارتهُ مثل حرارة جسمه على الافل و يحسن ان يفرك بدنهُ بقليل من زيت الزيتون النبي بعد غسله بالماء ولا سيا اذا كان نحيفًا فان مسام الجسم تمتص الزيت فيكون غذا الهُ . ولا بد من ان يلف بمنشفة كبيرة بعد اخراجه من الماء و يفرك إدنهُ جيدًا بلطف وتسحَّن ثيابهُ كاما قبلًا يُلبسها لكي لا يوضع على بدنه شيء ابرد منهُ

واحسن الاوقأت لنسل الاطفال الساءة الناسعة الى العاشرة صباحاً

#### فوائد منزلية

اذا كانت الجوارب -وداء تصبغ الجلد فاغلها في اللبن بضع دقائق ثم اغسلها فلا تعرد تصبغة

قميصان رقيقان يدفيان كثر من قميص مميك وملاء تان رفيقتان تدفيان كثر من ملاءة مميكة لان الهواء المحصور بين الطبقتين يحفظ الحرارة

الخبز الجديد اعسر هضمًا من الخرز القديم ولكن كشير عن لا يستطيبون القديم كالجديد ويمكن ان يجدد القديم فيصير مثل الجديد طعمًا و ببق منهل الهضم ببلع بالماء دقيقة من الزمان ثم وضعهِ في القرن ثانية

اذا فُوكت شفرة المكين بقطعة من البطاطس الني صارت لامعةً

يسهل الفرق بين الزبدة الحقيقيَّة والصناعيَّة هكذاً : ادهن فتيلة نظيفة بالزبدة واشعلها فانكانت حقيقيَّة اشتعات الفتيلة وكان لها رائحة لطيفة واذا كانت صناعيَّة كان لها رائحة كريهة

يقال انهُ اذا وضع عَلَى الموند انالا صغير فربهِ خلُّ وقت طبخ الكرنب لم تصع<sup>ر</sup> من الكرنب رائحة كريهة كما يصمد عادة ً

اذا سلق اللم على نار شديدة جدًّا صاب ظاهرهُ وبقي غَذَاؤُهُ ۚ فيهِ وَامَا آذَا سُلُقَ عَلَى نار خفيفة مدة طويلة نفيح آكثر الشَّذَاء منهُ الى الماء

اذا اربد أكل اللحم مسلوقًا يوضع في ماه غال عشر دفائق ثم تخفض حرارة النار حتى ببق الماه تحت درجة الغليان ثلاث ساعات او اربع فيسلق اللم جيدًا وتبق عناصره فيه

# المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الانتمار وجوب أنح هذا الباب فنفماهُ ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشحيدًا للاذهان. ولكنَّ العبدة في ما يدرج فيو على اصحابهِ فعن برالا منه كلو. ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمهِ ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتنًان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) الله الفرض من المناظرة التوصل ان انحقائق. فاذا كانكاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (٢) خير الكلام ما قلَّ ودلَّ. فالمنالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوّلة

## البول اللبني

حضرة الدكتورين الفاضلين منشتي المقتطف الزاهر

ينما كنت اراجع ما كتبتموه من المواضيع العابية في المجلد العشرين من المقتطف الاغر عثرت في الجزء الثامن منه على سوّال من مصر "كيف يمالج البول اللبني " وجوابكم " بان المصاب بالبول اللبني مصاب بالبلهرسيا وهي تمالج بالسرخس الذكر وشرب الماء المرشع المغلى الخ "و بما ان ذلك مخالف على ما اعلم لبعض الكتب العابية اتبت على شرح لهذا المرض باختصار موضعاً اوجه الاختلاف راجياً ان تدرجوا ذلك في مقتطة كم الاغر حتى اذا كان عندكم ما يثبت قولكم ويخالف ما اعلم لانفي اثق بانكم لا تكتبون شيئاً الأوتسندونه الى اوثق المصادر ارجوكم نشره لزيادة الفائدة وتحصياً للحقيقة فاكون لكم من الشاكرين . و بناء على ذلك اقول

ان البول اللبني او الكيلور با مرض يحدث غالبًا في الاماكن الحارة اهم ظواهرو واعراضه حدوث بول لونه ابيض غير شفاف يخنني بعد خضو بالايثير واحيانًا يحمر لونه لوجود الدم فيه و يحدث ذلك على الاخص في الهند حيثًا يرافق البول الدموي البول اللبني اما ثقله النوعي ومنظره فيخلفان كثيرًا في الشخص الواحد في اوقات مختلفة من النهار بحسب انواع الغذاء وهو يحلوي على عناصر الكيلوس اي الفيهرين والزلال والدهن بنسبة تختلف عن نسبة سوائل الجسد وكل هذه العناصر القل صباحً قبل الطعام و يكثر الزلال بعد الرياضة والدهن حالاً بعد الاكل وقد يحدث خروج البول اللبني نجأة وقد يدوم وقد ينقطع و يعود و يشعر المصاب به بآلام خنيفة في حقو يه وانحراف في القسم الخثلي وفي المجرى البولي وعلى الاخص في جهة المحبان بالذكور وقد يجمد البول في المثانة فيعيق خروج البول او يسد المجرى . وقد يتمنع المصاب بصحة جيدة ما عدا الضعف والانحطاط الناتجين عن نقد المواد الغذائية اما دم العليل فيتغير تركيبة بحسب المشاهدات الطبية و بوجد فيه بكثرة الديدان المكرسكوبية ألي هي علة هٰذَا المرض وهي فيلاريا دم البشر Filaria Sanguinis Hominis وليس البامارسيا كما ذكرتم فانها (اي الاخبرة) تسبب البول اللبني و بالعكس الفيلاريا فانها علة حدوث البول اللبني وقد تحدث بولاً دمويًا كما مر وقد يسير هٰذَا المرض سيرًا مزمنًا وقد يموت المصاب بلا سبب معروف ببنا يكون متمتمًا بصحة جيدة

وقد تباينت افكار الاطباء في علة لهذا المرض وباثولوجيته فمنهم من قال انه ليس الأعرضاً لاحدى حالات الدم الطبيعية اذ يكون الدم دهنياً بعد الطعام فني حالة الصحة تزول هذه الحلة الدهنية سريعاً اما في لهذا المرض فنزيد وثبت ونسبوا ذلك الى عدم انتظام الجهاز الهضمي وعلى الاخص الكبد ومنهم من قال ان اليمفا تخلط مع البول بواسطة اتصال الاوعية الليمفاوية بالمسالك البولية ومنهم من قال غير ذلك وقد ثبت اخبراً ان هذه الملة ناتجة عن فيلاريا الدم Fanguinis Hominis التي توجد بكثرة في بول ودم المصابين وفي الافرازات الكيلوسية الليمفاوية ولم يتفقوا على كيفية تأثيرها ونعلها في هذا المرض وعللوا عن ذلك باراء لا حاجة لذكرها لكنهم تأكدوا بعد البحث الدقيق بان البول اللبني مسبب عن وجودها (اي الفيلاريا) في اغلب الحوادث وعن عدم وجودها في بعضها وانه غير ناتج عن مرض عضوي في الكليتين او في اعضاء اخرى وانه يصب جميع الاعار من الطفولية الى الشيخوجة و يكثر حدوثه في النساء كثر من الرجال واول من اكتشف بو يضات الفيلاريا في دم و بول المصابين بو الدكتور لوبس من كلكنا سنة ١٨٧٠

أما علاج هذه العلّة فيظهر آنه فلا ينجح فيها علاج بل قد تشفى من ذاتها وقد استعملوا صبغة بركلوريد الحديد والقوابض وعلى الاخص جرعات كبيرة من الحامض العفصيك وجرعات كبيرة من يودور البوتاسيوم والاستحام بالمياه المالحة وثقليل الاطعمة الحيوانية واعطاء الغذاء الكافي والراحة وقد شاهدت سيدة مصابة بهذا المرض كانت تتردد على المستشفى البروسياني في بيروت اثناء درسي الطب في المدرسة الكليّة الامركانيّة وقد عالجها استاذنا الدكتور ديّت بصبغة موريات الحديد فشفيت وقتئذ ولا اعلم اذا كان قد عاودها المرض ام لا وهذم هي

الحادثة الوحيدة ألَّتي شاهدناها اما ما ذكرتموهُ من اعطاء زيت السرخس الذكر فذلك يفيد في البولالدموي المسبب عن البلهارسيا هيماتو بيا وليس في البول اللبني . أه.

وائي مع اعترافي بمِقامكم العلمي السامي وافراري بفضلكم العميم على جميع قراء اللغة العربية استميح مِن حضرتكم عذرًا لكُونِي تجاسرت على الدخول في لهٰذَا الميدان الذي لست من فرسانه وما جَرَّأْنِي على ذلكُ الأَ طمعي بكرم اخلافكم وحبكم لانهاض, العمم وتنوير الاذهان للتوصل الى الحقائق فاقبلوا في الخنام فائق احترامي والسلام

كامل لوقا

[ المقتطف ] نشكر فضلكم على حسن ظنكم بالمقتطف وعلى ما اظهرتموه \* مِن التدقيق في هٰذَا المِحِثُ أمَا الجُوابِ الذي زَيْرِونِ البِهِ فِيغَابُ عَلَىٰظَنَنَا اللَّهُ وَرِدٌ فِي الاصل هكذا "المصاب بالبول اللبني مصاب ايضًا بالبلهرسيا وهي تعالج الخ "كأنَّ الطبيب الذي اجاب عن لهذًا | السوَّ ال يعتقد ان البول اللبني عرض من اعراض البول الدموي الناتج عن البلهرسيا وسيطلع على اعتراضكم لهٰذَا و يجيب عنهُ في الجزء التالي

وفيها شاد للآداب ركنا فا اسم شبِّب الشعراه فيه وفي مدح عليهِ الكل اثنى رقيق شيائل موفور حسن له سامي مقام جل اسني له ُ حلل تعز على ماوك ِ نحيف الجسم بالاسقام مضنى بهِ يا طالمًا وصفوا الغواني وليس لهُ خلاف الجو مغنى ولم يثبت على ودر ولكن عبل عن الهدى منهُ فدعنا مدى عمر ولم ينتم حزنا ولم نره على احد تجنيُّ نرى حركانه تسبي الممنئ لدى جزم اذا للصحب غنى على تلك الدراري فيه غصنا وقد يفخرن اعجابًا وحسنا

ايا من ساد في الدنيا بعلم ويؤنسهُ من الندمان نوح عليهِ الناس قد تجني كثبرًا ومن عجب پُری میتاً رلکن لهُ نصغي بقلب لا باذن نڪاد' نخاله' بحراً لائاً مرادفة تتية بهِ الغواني فشوشة يدل بدون شك على عمد الكلام اذا فقهنا

فهاكم سادتي بالسرّ بحنا لكي ببدو عيانًا ليس ظنا فذا الف وصاد ثم نوت كون اللام فيه يريك معنى غُلُوهُ ذوي الالباب فضلاً ولا شلت لكم في الفضل بمنى عبدالله فريج

ونے رد برادفهٔ اریج ومن رام ازدياد الشرح فيه

## ما الهداما والنقاريظ

#### التاريخ اليومي

مجلة تاريخيَّة شهرية تحتوي عَلَى اهم حوادث الدنيا اليوميَّة انشأها حضرة الادبب نقولا افندي مَا با وقد صدَّر الجزء الاول منها بخلامة الحوادث النار يخيَّة ٱلِّتي حدثت -نة ١٨٩٦ و بلي ذلك خلاصة الاخبار التلغرافيَّة والاخبار المصرية في كل يوم من ايام يناير الماضي. فَتَمْنَى لَهُ اتَّمَ النَّجَاحِ وعسى ان لا بَكْتَنِي بَا تَنقَلَهُ الَّهِ ا شَرَكَةَ رُوتُر وهافاس من الاخبار الاجنبية لانهما لا تنقلان اليناكل الاخبار المعمة

#### الشذور

هي اربع وعشرون شذرة ادبيّة تصدر متوالية بقلم حضرة الفاضل عبد الم-يح افندي الانطاكي وقد صدرت الشذرة الاولى منها مطبوعة بمطبِّعتهِ في حلبٍ وهي مصدرة بمَّة، مة قال فيها

> بعصر عبد الحميد الصولي الهام الغيور قد قام كل ادب بيدي خفايا الامور فجئتُ امشى ظايمًا ما بينهم بالشذور

ومن فصول هذه الشذرة فصل في محبة الوالدين وآكرامها وفصل في الفلسنة البونانيَّة القديمة وفوائد زراعيَّة وصناعيَّة وقصائد من نظم صاحبها ومخنارات من ابيات المتنبي مع أعرابها وشرحها . وقد سرًّا ان كثيرين من الادباء اقباوا على الشَّذُور تنشيطاً لحضرة صاحبها فعسى ان يزيدها الثاناً وفائدة

#### المرآة الصحيَّة

الطب والكهانة حرفة واحدة في الاصل وكان الاطباء كينةً والكينة اطباء من غابر الازمان ولذلك يهتم البعضحتى يومنا لهذًا بتعزيز القواعد الطبيَّة بالاحكام الدينيَّة والاحكام الدينيَّة بالقواعد الطبيَّة لقريرًا لهذه او تلك في الاذهان وترغيبًا للناس فيهما وهو اسلوبُ حسن مفيد ولاسيما في بلدان المشرق وعليه جرى صاحب هذه الرسالة الطبيب البارع احمد افندي جيمون من مهرة اطباء دار السعادة ومترجها إلَى اللغة العربيَّة حضرة الاديب الفاضل حكمت بك شريف الطرابلسي فقد ذكرا فيها كشيرًا من الاحكام الشرعيَّة وفوائدها السحيَّة وغني عن البيان ان الغرض الاصلي من بعض تلك الاحكام صحي كالوضوء والامتناع عن المكوات ولذلك منهل الكلام فبه على صاحب هذه الرسالة . والغرض الاصلي من غيرها ديني تعبَّدي ولذلك نجد تخريج صاحب الرسالة له ُ الى قصد المنفعة الصحيَّة ايضًا ضعيفًا في رأ بناكَقوله في الكلام عَلَى الصَّلاة " انها تُشكِّل قسمًا مهمًّا في فن التداوي ذا فوائد ومحسنات لا نظير لما ومن ثم نكون قد اونينا فوائد الرياضة البدنيَّة من مثل الجمناسنق الحاوي الحركات البدنيَّة المتنوَّء، من جزئيَّة وكليَّة فهذه الاحوال الجزيلة المنافع لقوي الاعضاء والعضلات في الوجود الانساني وتسهل تنظيم التنفس والهضم والدورة الدموية معاً كما انها نقوي العروق والعضلات الموجودة في الحنجرة المخصوصة للتكلم والتصوُّت والمحفوظة بالصدر والنم والحلق · فبتلاوة القرآن العظيم الثان والصلوات يحصل انواع شتى من التقلصات والحركات المختلفة في تلك العضلات فينجم عن ذلك من المنافع الكثيرة والفوائد الغزيرة ما لا يحصى ". ولا ندري كيف يقع لهذًا الشرح عند السادة السلين اما معاشر النصارى فأن قال لهم قائل أن من فوائد الصلاة ألِّتي تخاطبون بها ربكم نقوية عضلانكم واعصابكم قالوا له ُ لقد حططت من قيمة الصلاة

والخطة ألِيق جرى عليها صاحب هذه الرسالة جرى عليهاكة برون من علماء النصرازيَّة قبلهُ فانشأُوا الوقا من الكتب للاستدلال على ان قواعد علم الصحة يكن استنتاجهاكام من الكتاب ولكن بقيت الصحة في مصر والشام من حيث الرداءة وكثرة الوفيات مع انهم كانوا من اشد الناس تديناً . ثم قام فريق منهم وفصاوا ببن العلم والدين

وجعلوا كلاً منهما يسير مستقلاً عن الآخر فاراقت العلوم الصحيّة ورسخت الفضائل الدينيَّة فيعد ان كان متوسط الوفيات في عواصم او ربا اربعين او خمسين في الالف صار الآن من عشرين إلى ٢٥ في الالف فقط. ولا نعلم كم متوسط الوفيات في القطر الشامي الآن اذ ليس فيه احصالا لذلك ولكن متوسط الوفيات في القطر المصري يذهل الناظر و يوقع حضرة حكمت بك شريف في حبرة فانه في الفاهرة الحديثة كثر من ستين في الالف بين الوطنيين ونحو ٢٢ في الالف بين الاوربيين والاوربيون لايقومون الاً بما توجبه قوانين حفظ الصحة المذكورة في كتب حفظ الصحة

هٰذَا وَنعِيدَ مَا ذَكَرَنَاهُ ۗ آننًا وهو ان غاية المؤلف والمترج من احمد الغايات واشرفها فنمحصهما شكرنا الخالص ونتمني ان تنتشر رسالتهما و يم الانتفاع يها

## بان الزراعة

السباد في مصر

للاستاذ مكتزي ناظر المدرسة الزراعية والمسترفودن

( تابع ما قبله )

ولقد ثبت بالامتحان ان الحامض الفصفور يك والبوتاسا كثير في ماء النيل وقت الفيضان منهما بعد ذلك كما يظهر من تحليل لئبي الآتي

بعد الفيضا	أيام الفيضان	
1.,41	15,.	مواد آلية
.,04	1,44	حامض فصفور يك
4,14	7,.7	کاس ( جبر )
., 44	1,14	مغنيسيا
1,.7	1,17	بوتاسا
.,77	.,41	صودا
77,00	4.94	الومينا وآكسيد الحديد

710			الزراعة		مارس ۱۸۹۷
	٥٨٫٢١	,	00,.9		KL
	.1,5		٠١,٢٨	كر بونيك	ا ا ا
	1				الجموع
نتروجين فيها قليلأ	: وان يكن اا	راء كثيرة	ني المياه الحمر	المواد الآلية ف	وقد ظهر ايضًا ان
وسبتمبر وآكنوبر	في اغسطس	باه الحمراء	الآلية في المي	متوسط المواد	و بان لنا من التحليل ان
ير ومارس وابريل	، يناير وفبرا	المئة اما في	١٩٠٠، في ا	النتر وجين ١٣	١٢ ره ١ في المئة ومتوسط
ر. في المئة	جين ٢١٤٠	ط النتر و	ب المئة ومتوس	لآلية ٤١ و في	فقدكان متوسط المواد ا
اه الحمراء في اواخر	منها في الميا	ط الموجود	ي ان متوسه	من تحليل لثر	اما البوتاسا فقد ظهر
٩٠٠ في المئة واما	. نا منهٔ فیها ۱	فقد وجد	أييجة تحليانا	يقرب من	السنة ٦٠ را في المئة وهو
و في المئة و يلوح	جدنا نحن٢٢	في المئة وو	تحليله ٧٥٠.	وجد منهُ في غُ	الحامض الفصفور يكفقد
كثير جدًا	طس وستمبر	عن اغد	وليل السابق	غوريك في التم	لنا انمقدار الحامضالف
· في المئة للبوتاسا ·	طمي هو ۹۸,	يك في ال	ضالفصفور	البوتاسا والحام	ولقد قيلان مقدار
رأينا بالامتحان ان	سرية ولكن	التربة المص	ني متوسط	الفصفوريك ا	و٢٣٥ في المثة للحامض
ام مختلفة من البلاد	لطمي في افسا	ننا حالمنا ا	يل التالي فا	يظهر من اتحا	كميتهماكثر منذلك كما
	•	•		4	فبانت لها النثيجة الآثبة
، مزار بني مرار		شرقية	الشيخ فضل	الشيخ فضل	
اصفر ازرق			*		- 1.11
04,44 74,4		71,.1	1000	۰۹,۰۰	مواد لا تذوب وسلكا
1,44,Y		., 44		٠,٨٨	بوتاسا
۲٫۱٦ ٠٫٥٠		1,41		٠,٨٩	صودا و
4 4 5 4.		4,45		0,41	کلس ( جبر )
۲,04 ۱,۷۰	1 7,90	1,11		7,41	مغنيسيا ک د انسرا
٠,٠١٠			., 47	. , 44	كسيد المغنيسيا
1, 17, 17, 11					کسید الحدید السا
11,74 4,41	1 15,54	17,77	17,14	15,00	الومنيا ك
1,7,11	.,14	٠,٨٩	.,.4	`,`°	کاور
٠,٣٦ ٠,٢٦	.,19	. , 44	٠,٣٠	.,14	حامض كبريتيك

المقتطف	الزراعة	717
., ۲۹ ., ۲۱	·, ٣١٦ ·, ٢٥ ·, ٣٨ ·, ٢٣.	حامض فصفور يك
1,00 7 11	70, 17, 07, 07, 177, 100, 100, 100, 100,	حامض کر ہونیك
7,9. 1,71	1, Th 1 77 0 ER E AT	مواد طيارة ﴿
	1 . 7.0 . 541 54 55	منها تتروجين ﴿
ورة آكثر ممًّا هما في	بض الفصنُوريك والبُوتاسا في الاراضي المذك	هٰذَا والمرجح ان الحا.
بهِ فان الحامض	لآن تر إنها مؤلفة من مادة دلغانية ثقيلة وعليه	متوسط الاراضي المصرية
	اساكتُر فيها منهما في الاراضي الرمليَّة الخفيفةِ	الفصفوريك وخصوصا البوت
	طمي النيل ناذا هوكما بأتي : —	
٤٩,٢٨		المكا
14,7.		الومينا
.9,77		اكسيد الحديد
٠٠,١٢		كر بونات الكا. كر بونات الخنيــ
		مواد آلية ﴿
٠٠ ٨٤		منهازتر وجين
م كُيَّة المواد الآلية	بِلَكَيَّةُ النَّرُوجِينِ الكَّبِيرَةِ فِيهِ وهِي لُو قاءِلناها مع	والغريب في لهٰذَا التحل
تروجين في المواد	لنا انها مستحلية كياويًا . فان متوسط النا	أَلَّتِي فِيهِ ( ٨٨ ٤ ) لظهر
لمواد الآلية ٨٥،٥	ذا فحصنا التحاليل السَّابقة وجدنا ان متوسط أ	النَّبَاتَيُّةُ ١ في المئةُ إلَى ٥ وَارْ
في المواد الآلية .	في المئة ولهذَا يقابل ٦٫٦ في النَّة منالنتر وجين	ومتوسط النتر وجين١١٦.
لياء الكثيرة فلذلك	التيل ليست اعتياديَّة لانها تعرضت لنَّاثير ال	ثم ان المواد الآلية في طمى ا
لمطو وغمالها سرارا	لبلة كما هي عليهِ في كومة من السماد وقع عليها ا.	تكون كيَّة النَّار وجين فيها قا
ة منها ٤٧٣. في	لآلية في طمي النيل ايام الفيضان ٤٣ و٨ في المثا	وقد وجدنا ان كميَّةِ الموادِ ا
في المثة من المواد	الطمي في غير آيام النيضان فوجد فيهِ ٧٠ و ٦	المُنَّةُ نَثَرُ وَجِينَ. وَحَلَّلُ مَا ثَي
الئة مواد الية منها	وجين · اما سكنارجر فوجد فيهِ ٨٨ عِيْ ا	الآلية منها ٦٫٦ في المئة نتر
لذا لا ينطبق على ا	الطمي في غير ايام النيضان فوجد فيهُ ٧٠ و ٦ ف وجين • اما سكنبرجر فوجد فيهِ ٨٨ ٤ في ا و يساوي ٢ ١٧ في المئة من المواد الطيارة وله نا المواد الزلالية الصرفة مثلغلوتن القمح ولغومه	٨٤٫ في المئة نتروجين وه ا
ين الأول واللو يبا <sup>و</sup> إ	نا المواد الزلالية الصرفة مثلغلوتن القمح ولغوم! *	مبادی والهمیاء لانا اذا فحص ه سرند الرامان
في المنه	ا وجدنا ان متوسط ما فيها من النتروجين ١٦	رهي أكمتر النباتات نيتروجينا

ولرب سائل يــ أَل مِن اين يؤتَّى بالنتروجين الكافي للزروعات التي تزرع في اراضي مصر العليا فالجواب عَلَى ذلك كما يأتي

لنفرض ان مقدار ما يرسب من الطمي كلّ سنة بباغ مليمتراً واحدًا واذا فرضنا ان ثقل ما يرسب في فدان واحد يمدل ١٣٠٠ رطل وان فيه من النتروجين ١ في المئة فكمية النتروجين في الفدار تبلغ ١٣ رطلاً وهذه الكمية لا تكفي لفذاء القمج مثلاً فاذا زرعت الارض برسيمًا اكتبت ٥٠ رطلاً من النتروجين على القليل من فضلات الجذور وبلغت كمية النروجين في الفدان ٦٣ رطلاً هذا ما عدا النتروجين الذي تكسبهُ الارض من ساد المراشي أي ترعى البرسيم في ارضه

ومن المعلوم أن كمية قليلة من النتروجين الذي يدخل معدة الحيوان مع طعامه تبقى في جسمه بعد هضم الطعام وتمثيله فاذا كان الحيوان في العمل بني في جسمه سبع ما يدخله من النتروجين او ثمنه واذا كان مستريحاً كالبقرة الحلابة مثلاً بني في جسمه ربع ما يدخله منه وعليه اذا رعت المواشي البرسيم اكتسبت الارض كل النتروجين الذي كان فيه الأالقليل الذي بني في جسم المواشي بغذائها واذا فرض ايضاً ان متوسط ثقل ما يزرع في فدان واحد من البرسيم يبلغ ٥٠٠ فنطاراً وان فيه من النتروجين ٤٨٠ في المئة فثقل ما في الفدان من النتروجين ببلغ ٢٠٠ أرطال ٠ ثم اذا فرض ان المواشي أليّي رعت البرسيم حفظت ربيع من النتروجين الذي فيه في اجرامها او ٥٢ رطلاً بني في التربة ١٥٨ رطلاً من النتروجين ساداً ما عدا ١٣٠ الرطل ألّي كانت فيها قبلاً كما ذكرنا

ولا يخفى ان قديماً كبيرًا من ذلك النتر وجين يفقد بطرق متنوعة . فاذا فرض ان الكيّة ألّي تبقى منهُ في التربة ٧٩ رطلاً فقط اي نصف ١٥٨ رطلاً فكلُّ ما ببقى في الارض يعدل ٧٩ رطلاً + ٦٣ = ١٤٢ رطلاً وهو يكفي لزرع الارض قمحاً ثلاث مرات . لهذاً ماعدا النتر وجين الذي تذخرهُ التربة الرطبة من الهواء ومن مصادر أُخرى

ولا يغرب عن البال ان بعض النتروجين الذي يدخل التربة لايصلح للتغذية حالمًا يدخلها بل يبقى زمنًا طويلاً حتى يصير صالحاً لذلك وبعضهُ لايصلح مطلقاً ولكن ٧٩ الرطل ألّتي اغضينا عنها كثركثيرًا مما يمكن ان يفقد من هٰذَا القبيل. فيتضح مما لقدم من اين يأتي النتروجين الكافي لتغذية المزروعات من الحبوب كالقمح والشعبر ونجوهما

ثم اذا زرعت الارض قطاني كالفول او البرسيم سنة بعد اخرى كما هي العادة ذخرت العبوب التي تزرع فيها بعد القطاني نتروجينا كافيًا لتغذيتها وزكائها . ولو فرضنا ان البرسيم لم يترك في الارض لترعاهُ الماشية بل حصد للمبيع لم تذخر الارض من النتروجين قدر ما تذخرهُ منه لو رعت الماشية البرسيم في ارضهِ . ومهما يكن من ذلك فان ما تذخرهُ الارض منهُ يزيد عن حاجة القمح مثلاً اليهِ لان الحبوب تكنفي بالقليل من النتروجين

ومن الثابت ان التربة تأخذ بعض النتروجين منّ الهواء كما نقدم ولكن لم يثبت انها تنتفع كثيرًا ممَّا تأخذه منهُ

#### اصلاح الذرة

يمتاز نوع الانسان عن غيره من العجاوات بانه بنتبه الى ما يحدث من النغير النافع في الحيوانات الاهلية والنباتات البستانية ويساعد الطبيعة فيه اي يخنار نتاج الحيوانات و بزور النباتات ألّتي وقع فيها لهذا التغير و يربيهما فتتولد عنده اصناف جديدة لم تكن قبلاً وعلى لمذا النجو كثر الفرق بين اصناف القمح والشعير والذرة والقطن والخيل والبقر والهنم ولولا لهذا الانتباء لما يحدث من التغير في انواع الحيوان والنبات ما وجدت الخيول الاصابل ولا وجد القطن العنيفي مثلاً

وقد رأينا الآن صورة فوتوغرافية لكوز من كبزان الذرة طولة نحو ثلاثين سنتيمترا وقطرة نحو سنة سنتيمترات وحبوب الذرة ممندة من اسفلير الى رأسير فليس فيه مكان خال منها. قال صاحبة انتبهت منذ بضع سنوات الى ميل في بعض كبزان الذرة لكي تكون كاملة من اعلاها تصل الحبوب فيها الى اعلى نقطة ولا يكون رأسها مستدقًا فجعلت اخنار الكبزان التي يظهر فيها لهذا الميل واجعلها بذاراً ( نقاوي ) فنتج عندي هذا النوع من الذرة

#### الطاطم البيضاة

كتب بعضهم الى جريدة الزارع الاميركية يقول شرعت منذ اربع سنوات في زرع الطاطم ( البندورة ) لحفظها في صناديق الصفيع وكنت ازرع بها عشرة افدنة فلاحظت في السنة الاولى نباتًا منها ثمره أبيض فحفظت بزور تلك الانمار وزرعتها في السنة الثانية فكان ثمرها ابيض ناصعًا ويكاد بكون شفًا فا فعار اعتمادي عليه لكثرة طلب الباعة له

#### الثآليل في الضرع

اذا ظهرت الثآليل في ضرع البقرة وحمالتها فأكشط رأ سكل منها وادهنهُ بقليل من

تركلور بد الانتيمون · وانزع القشرة آلِّتي نتكون عليهِ في اليوم الثالث وكرَّر دهنهُ الى ان يزول تماماً ثم امسح مكانهُ بمزيج من اوقية من الغليسرين واوقية من الماء وقعمتين من الحامض التنيك

#### البنك الزراعي

تهتم الحكومة المصرية في اقناع احد البيوتات المالية بفتح بنك زراعي في هذا القطر يدين النقود لصغار المزارعين بربى قليل وهو عمل حسن كبير النفع لوتم كن الدين يعانون صناعة تدبين المال لصغار المزارعين يظنون ان نجاحه بعيد الاحتال لما يجدونه من المشقة في استيفاه ديونهم

#### السكك الزراعية

من اهم ما تحناج اليهِ البلدان الزراعية كالقطر المصري السكك الزراعية لتسهيل الانتقال وترخيص نقل الغلال . وقد سعت الحكومة المصرية في هذا السبيل بعد ان القنت الري فانذأت نحو ١٥٠٠ كيلومتر من السكك الزراعية وهي عازمة ان تنشىء غيرها عاماً بعد عام

#### معزى انقره

يهتم الاوربيون والاميركيون اهتمامًا عظيمًا بتربية هذه المعزى لاجل شعرها الحريري الناعم · والظاهر ان البرد يهرأها فيعتنون بها في الشتاء اعتناء عظيمًا لتخلص من بردو · ويظهر لنا من الثلاثة الرؤوس الموجودة منها الآن في حديقة الجيزة انها تعيش في لهذا القطر في العراء صيف شتاء فيحسن بارباب الزراعة ان يدخلوها إلى لهذا القطر بدل المعزى البلدية لفلاء شعرها ولا بدَّ من انها تنجع فيه كما نجحت في بلاد رأس الرجا الصالح

#### الدود في الخيل

تصاب الخيل بنوع من الدود يسمّى الدود الدبوسي فنبق نحيفة عجفاء ولو أكلت كثيرًا وتعالج منهُ بان يغلى فنجان شاي كبير من بزر الكتان في نحو خمس اقات من الماء ويصب على نصف سطل من النخالة و يمزج به و يطعمهُ الفرس المصاب بهذا الدود و يكرّر ذلك يوميًا ثلاثة اسابيع و يضاف المبه من مسحوق موّلف من ٣٣ درهمًا من كبريتات الحديد و١٦ درهمًا من المجوز المتيء يمزجان معًا و يقسمان ٢٤ قسمًا يضاف قسم منها إلى النخالة المتقدم ذكرها يوميًا ويكرّر ذلك اذا لزم الامر

## مسائل واجوبتها

قضنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة محث المتنطف ويشترط على السائل (١) أن يفي مسائلة باسمه والقابه ومحل أقامته أمضا وأضحا (٢) أذا لم برد السائل النصريح باسمه عند أدراج سوّالو فليذكر ذلك لنا وبعين حروقا تشرج مكان اسمه (٢) أذا لم ندرج السوال بعد شهرين من أوسا لو الينا فليكرّرهُ سائلة مان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد أهملناهُ لسبّب كاف

(١) عطر الورد

النبطية · علي افندــــــــ جابر ·كيف يستخرج عطر الورد

ج اشهر الاماكن لاستخراج عطر الورد واديان في جبال البلقان فيهما نحو مثة وخمسين قرية · والاقليم هناك معتدل والحر والبرد يتعاقبان بسرعة والارض رملية مسامية وحيث لا تكون مساميَّة نبقى الرطوبة حول جذور الورد فتنمو بها النبانات الفطر يّة وتيبــهُ و يزرع الورد صفوفًا طول الصف منها من مئة مثر إلى مثنين و بين الصف والصف مسافة مثر ونصف او مثر ين لکي تجر مرکبة ينهما لتنقل الازهاربها . ويبلغ ارتفاع الورد نحو مترين · ولا يزرع منهُ الأ نوعان وهما الاحمر الدمشتي والابيض وقد يزرع في بعض الاماكن نوع ثالث يسمى بالورد القسطنطيني وهو اسرع نموًا من الورد الدمشتي ولونةُ احمر قانى؛ حتى يكاد يكون بنفسجيًّا ولىكنة لا يحنمل لقلبات الهواء كالدمث تي .

والورد الاييض يزرع في اطراف الحقول

وحول الورد الاحمر سياجًا له ولا يستقطر مع الورد الاحمر الأحيث يراد غش الاحمر به لانه كشير الزيت المعروف بالستير بتين وهو قليل الرائحة العطريّة ولكنه يحشمل المزج بزيت الجرانيوم الذي يغش به عطر الورد غالبًا فيمزج به لحذه الغاية

ويزرع الورد سيف اكتوبر (ت ١)
ونوفمبر (ت ٢) فتخذ الارض اخاديد عمقها
نصف قدم وتبسط العقل فيها وتغطى بقليل
من النراب والسهاد فتفرخ بعد خمسة اشهر
او ستة وفي شهر نوفرر تغطى ببقية التراب
الذي أخرج من الاخاديد

وفي شهر مايو (ايار)التالي يكون نبات الورد قد ارتفع قدمين عن الارض وازهر ما يقوم بنفقات زرعه وخدمته و وتزيد الازهار سنة بعد سنة وتبلغ معظمها في السنة الخامسة وفي السنة العاشرة نقطع الاغصان كلها من عندالارض فنفرخ في السنة التالية فروخاً قوية ويتجدد نشاطها ويفتح الورد بين اليوم العشرين والثامن والعشرين من

آلاف كيلو غرام من الورد ولهذا المقدار يجنى من هكتار من الارض فغلة الهكتار تبلغ كيلوغراماً واحدًا من عطر الورد . وثمن الكيلو غرام من ثماني مئة الى تسع مئة فرنك ومقدار غلة البلغار السنوية من الس وخمس مئة كيلو الى ثلاثة آلاف كيلو من العطر

وقد غار اهالي فرندا وجرمانيا من العثانيين الذين يزرعون الورد ويستخرجون عطره فزرعوه في اماكن كثيرة ويقال ان ورد بروفنس وعطرها يفوقان ورد البالهار وعطرها ويكثر زرع الورد في غراس وكان ونيس وفالوى ويقطف فيها في ابريل (نيسان) ويستعمل اكثره معمل البومادا واقله لاستخراج العطر، وقد زرع بقرب ليسك في جرمانيا ست هكتارات من الورد فكانت غاتها سنة ١٨٨٧ ثلاثة آلاف الرمن ما والورد واترين من عطر الورد

ويغش عطس الورد بزيت العطسر (الجرانيوم) ويعرف ذلك بامتناعه عن الجمود على درجة ١٥ او ١٦ روم، فلا يعود يجمد الأاذا انحطت درجة الحرارة الى ١١ او ١٦ او ١٦ او الى اوطلم من ذلك يحسب كثرة زيت العطر، والذين ببتاعون عطر الورد من الفلاحين في بلاد البلغار يحملون معهم انابيب وثرمتراً ويضعون شيئاً من العطر في انبوبة دقيقة ويغطسونها في

شهر مايو (ايار ؛ و يتطف يوميًّا حتى الخامس عشر او العشر بين من شهر يونيو · و ببتديُّ القطاف عند النجر لقطفة النساه و يضعنهُ في سلة يحملنها بايديهن فيلصق باصابعهن مادة ممنية سمراه لهارائحة تر بنتينية فكشط عن اصابعهنَّ وتمزج بالتبغ وقت تدخينهِ و بقال انها تجيد طعمهُ ورانحنهُ ويوزن الورد وينقل بالمركبات الى اماكن النقطير ونوضع انابيق التقطير عَلَى جانب النهر لحاجتها آلى الماء الكثير. والانابيق من النحاس يسع كل منها ٧٥ لترًا من الماء و٠ اكيلوغرآمات من الورد ويوضع الورد في سلة وتوضع السلة في الانبيق وتضرم النارتخلة بشدة الى ان يظهر البخارفتخمد ةلميلأوحينما ببلغ المستقطر من ماء الورد ١٠ كيلوغرامات ينزع الوقود من تحت الانبيق . ثم تنزع السلة منهُ حينها ببرد و يترك ما فيهِ من الماء لنزل آخر ولا يقطر من النزل الواحد أكثر من ١٠ كيلوغرامات فاذا زاد عن ذلك كان العطر دنيئًا

و يوضع اربعون لتراً من ماه الورد الذي استقطر في انبيق آخر ويستقطر منها خمسة لترات وتستلق في اناء طويل العنق ضيقه ويكون المستقطر في اول الامر لبنيا كالمستحلب ثم يطفو الزبت عليه و يتجمع في عنق الاناء فيرفع منهُ بقمع صغير نقطة تقطة وهو عطر الورد

ويستخرج كيلو غرام واحد من ثلاثة

(٢) دواه الصداع

ومنة . لي صديق تنوبة في الاسبوع او الاسبوعين نوبةصداع تدوم اربعاً وعشر من ساعة ينتقل في اثنائها الصداع في الشقيقتين وتنقطع شهوة الطعام و يحصل له عثيان . ونوبانة في الشتاء كثير من الصيف فارجو ان تغيدونا عن دواه ناجع له أ

ج كناً نحن نصاب بصداع مثل لهذا ولم نجد له دواته شافياً فاخذنا نعالجه بتقليل الشغل العقلي ونقوية الجسم والابتعاد عن مجاري الهواء الباردة فزال من نفسه ولا يعاودنا الآن الأ اذا افرطنا في الشغل العقلي في يوم شديد البرد كأن الدم يعجز حينتذرعن القيام بدفئة البدن وتطهير الفضول العصبية من الدماغ والاعصاب فيبق منها ما نشعر يو تعباً والما و ونظن انه اذا جرى صديقكم بحراذا فقلل القراءة والاشغال العقلية على انواعها وقوس حسمة بالمآكل المغذية حتى بيل الى السمن ينجو من لهذا الالم العصبي من غير دواء

وقد ذكر استاذنا الدكنور فان ديك علاج الصداع او النفرالجيا بنوع عام فملاً صفحتين ونصف صفحة من كتابه الباثولوجيا فعليكم بمراجعته فيه ( وهو من صفحة ٨٣١ إلى آخر صفحة ٨٤١ ويجب ان تكون ٨٣٨)

اناد فيهِ مالا بارد حرارته معروفة بالثرموتر فلا يمضي ثلاث دقائق حتى تظهر فيوابر بلورية ثم يجمدكله في عشر دقائق و يعرف مقداره في السائل من الدرجه ألِّتي جمد عليها والاوربيون يغشون العطر بمزجه

بزيت عشب الزنجبيل فيبق يجمد على الدرجة ١٤ ولو كان لهذا الزيت قدر ثلثه ولكنه لا يكون الما عن الدرجة ١٤ ولو كان لهذا الزيت قدر ثلثه صرف بل يكون عكرًا . والبروم يحول لون عطر الورد النقي الى لون اخضر واذا أضيف منه راسب اخضر تفاحي في شكل جلط لزجة منه راسب اخضر تفاحي في شكل جلط لزجة الورد . واما اذا كان مغشوشاً بزيت عشب الزنجبيل رسب منه راسب اصفر لبني و يكون لون المسائل احمر وتنبعث منه رائحة خبيشة وقد يمزج عطر الورد بشمع البارافين و يعرف المورد بعن البارافين و يعرف العرف المورد بشمع البارافين و يعرف العرف العرف العرف العرف الورد المحمد العطر الولاد والعرف العرف الولاد يتجميد العطر الولا

بالبرد ثم فرك الاناء الذي هو فيه قليلاً فاذا كان الهطو خالصاً من الشمع ذاب حالاً لانه يذوب بسهولة عند الدرجة ١٨ واما اذا كان فيه شمع بقي جامدًا لات شمع البارافين يذوب بين الدرجة ٣٦ و٠٠ وشمع السبرمشيتي يذوب عند الدرجة ٢٦ و٠٠ وشمع منذا الدرجة ٢٦

هٰذَا مَاكتبناهُ ونشرناهُ في المجلد الخامس عشر من المقتطف ولم نجد شيئًا احدث منهُ نزيدهُ عليهِ ج يذاب الصمغ الهندي النقي الذي لا كبريت فيه في نفط القطران المجمي او في البنزين و يوضع في زجاجة وتسد سدًا محكمًا ثم ينظف الحذاه في المكان الذي يراد لحمه فيه و يغسل طرفا الشق بالنفط جيدًا وبترك النفط عليهما حتى يلينا ثم يدهنان بذوب الصمغ الهندي المذكور آنفاً و يتركان حتى يجف الصمغ عليهما قليلاً ثم يلصق احدها بالا خر و يربطان و يتركان مربوطين كذلك بالا خر و يربطان و يتركان مربوطين كذلك خرقة بمذوب الصمغ ووضعها عليه

(٦) المرض البقري

ومنهُ · نرجو الافادة عن علاج للمرض البقري لانهُ موجود عندنا بكثرة

ج لا ندري اي موض تريدون فاما ال تذكروا اسم المرض العلمي او تذكروا اعراضه الممازة وحينثذ نذكر لكم العلاج اذا وجدناه في ما عندنا من كتب طب الحيوان او نسأل اطباء الحيوان في مصر عن علاجه وسنجيب عن بقية مسائلكم في الجزء التالي

(٧) قراء الشقرا

معمل الزجاج ، احمد أفندي السيد . تصفحنا امس قانون اشغال التلغراف فوجدنا ان التلغراف المكتوب بالارقام ، وبلغنا ان اجرة كلة عن كل ثلاثة ارقام ، وبلغنا ان بعض التجار يتبادلون التلغراف بالارقام

#### (٦) الكرد: ب

الاسكندرية . ج · ا · ما هي المواد ألِّتي يصنع منها الكرديت اي البارود الجديد الذي ذكرتمو، في المجلد العشرين من المقتطف وكيف يصنع وقد ارسلنا اليكم لهذا السؤال منذ شهرين ولم تجيبونا عنهُ

ج الطرق المتبعة في عمله مختلفة وكاما كثير الخطر لا يحسن نشره على الجمهور ولا يباح عمله في اكثر البلدان التي يرسل اليها المقتطف واخص مواده النيتروغليسرين واذا اردتم الشرح المسهب في طرق عمله فعليكم بكتاب عمل المتفرقعات تأليف فعليكم بكتاب عمل المتفرقعات تأليف فعليكم بكتاب عمل المتفرقعات تأليف فعليكم بكتاب المنفرقعات المنفرة عمله بلين طبع كلين طبع كلين المنفرة كالمنافرة المعالمة المنافرة المعالمة المنافرة المعالمة المنافرة المعالمة ال

#### (٤) كبريت الحديد

ومنهُ ارسلت كم مع هٰذَا البريد حجرًا معدنيًا صغيرًا وقد قال البعض ان فيهِ ذهبًا فهل ذلك صحيح وكيف يستخرح الذهب منهُ ج وصل الحجر وهو مركب من الكبريت والحديد ولا ذهب فيهِ ولا فائدة منهُ

#### (٥) لحام الكوتشوك

حمص · الدكتور خالد افندي الحكيم · نرجو ان تفيدوناً عن طريقة لحام كنادر الكاوتشوك لانها اذا المجرحت لا تعود تصلح للاستعال ببدلها بالحروف التي ثقابلها ولا بدّ من الاتفاق على منتاح بين المرسل والمرسل اليهِ ويظهر لكم من ذلك انه ليس لقراءة تلغرافات الشفرا قاعدة عامة بل ذلك متعلق بالمنتاح المتفق عليه بين المرسل والمرسل اليه ولهذا المفتاح بنفيركل مدة وجيزة ولاحد له أ

(١) مسامير الرجلين

رم، مسامير الرجيل دمنهور . ع . ا . ق ايوجد علاج يزيل المسامير من الرجلين او يخفف المها

ج وجدنا بالاختبار ان ازالة الضغط والاحتكاك عن المسامير انجع واسطة لازالتها فاذا كان المسيار بين الاصابع فلفوا قطعة من القطن او النسيج القطني الناع وافصلوا بها الاصبعين اللذين المسيار في احدها بحيث لا نقع على المسيار ثم اربطوا الاصبعين مما حدالة واسعا واغسلوا رجلكم بماء حاركل ليلة فلا يمضي ثلاثة ايام او اربعة حتى يضعف فلا يمضي ثلاثة ايام او اربعة حتى يضعف المسيار ويصير نزعه ممهلاً ولا ميها اذا دهن بالغليسر عن مرة بعد اخرى فينزع من اصلي واذا اعتمدتم على الحذاء الواسع وقالتم المشي

مدة لم يتكوّن غيره والمسهار الظاهر توضع حوله كمكة من القطن وتر بط به حتى لا يحــهُ الحذاه وير تنع ضغطهُ عنهُ ويتم بقية العمل كما في المديار الذي بين الاصابع · اما اخوكم فنحن فنرجو ان تکشفوا لنا کینیّه ذلك وهل ذاك خاصّ بهم او اصطلاح عام

ج ٰلا نتذكر آننا رأينا فانون اشغال التلغراف الذي تشيرون اليير ولكن يظهر لنا مًا ذَكرتموهُ انهُ يقصد بهِ الارقام العددية ألَّتي توضع في الناغرافات التجارية عادة فاننا نحن ندنع عن كل ثلاثة ارقامين ارقام الاسعار كم ندفع عن الكلة كما اذا قيل القطن وارد وانطا ١٨٥ فقسب ١٨٥ كلة مثل كلة القطن . واما التلغرافات السرية المعروفة بالشفرا فالعارق المشهورة فيها اثنتان الاولى ان رُكِيتُ حروف الميحاء في محيط دائرة ونكتب أيضًا في محيط دائرة أخرى أصغر من الاولى اما عَلَى ترتيبها او ترتيب آخر · وتلصق الصغرى في مركز الكبرى بمسمار ولنفرض ذلك عند رجل في مصر وتكتب الحروف في دائرتين مثل هاتين عند رجل في الاسكندرية ويتفق الرجلان على منتاح لسنة ۱۸۹۷ وهو ان يوضع الحرف ا من الدائرة الصغرى على الحرف ج مثلاً من الدائرة الكبرى واذا ورد اليه تلفراف فلينظر كل حرف منهٔ في الدائرة الكبرى وببدلهٔ بما يقابله في الدائرة الصغرى فتبقى التاغرافات بينهما سرية مع انهامكتوبة بحروف عادية لايقرأها الأمن يعرف المفتاح المتَّفق عليهِ والثانية ان يستعاض عن حروف الدائرة الكبرى بارقام فترسل التلغرافات بالارقام والذي يقرأها

(قدتاً خرلد ينامسائل كثيرة سنجيبعنها

نعرف وجلاً ممايًا بالصمم مثلهُ وقد رآهُ | شفاه الصمم الأ اذا كانت عليهُ خارجيَّة طيب من اطباء الاذن هنا وتعهد بشفائه 

#### اخار وأكثثافات واخراعات

#### الوفد المصري الى الهند

عاد صاحب السعادة روجرس باشا مدير مصلحة الصحة وابرهيم باشا حسن ناظر المدرسة الطبيَّة وهما من الوفد الذي اوفدتهُ الحكومة المصرية الى بلاد الهند للنظر في ام الطاعون المنتشر فيها والوفوف عَلَى طرق علاجه والتدابير الصحيَّة المتيمة في المَّالهِ وقد قالا ان الطاعون شديد في بومباي وانهٔ فشا منها الى ست مدن او سبع غبرها ويخشى ان يعم بلاد الهند كايوا لان الهنود يفرون من مكان إلى مكان بلا منع ولا حرج فينقلون العدوى معهم الى البلاد السليمة · ووجدا ان الادوية واللقاح لا تجذى نفعاً في استنصاله وان العزل خير الطرق للوقاية منهُ كما في الكوليرا . ولكن يجب ان يكون المزل فيهِ اتمَّ ثمًّا في الكوليرا بكثير لان مكروب الكوليرا يننقل في الماء ولا ينتقل في الهواء واما ميكروب الطاعون

فينتقل في الماء وفي الهواء ايضًا · والظاهر ان الحكومة البلدية في يومياي استحفت يه عند اول ظهوره واهملت طرق الوقاية حينئذ ولاسمالما وجدت عزل المصابين عن الاصحاء محفوقا بالمصاعب لكثرة الملل والنحل وتعاظم الاوهام والوساوس • فان الناس يخنون مرضاهم هناك و ببالغون في كنمان اخبارهم وينكرون وجودهم كماكان العامة يفعلون هنا في ايام الكوليرا · فلا تعلم حكومة الهند بالمصابين الأبعد وفاتهم فتبادر حينثذ إلى التطهير والتنظيف ولكن عَلَى غير فائدة

وقد قابلا عدد المصابين بعدد المتوفين فوجدا الذين يشفون من الهنود نجو خمسة وعشرين في المئة فقط من الذين يصابون واما البانون فيموتون • ونْنَفَاوت مدة المرض بتفاوته فيالشدة والضعف فالبعض يموتون بعد الاصابة بيوم او يومين والبعض بعدها باسبوع اما الاجانب الذين اصبوا في يومياي

فبلغ عددهم نحو ٣٠ ويقدر عدد الوفيات منهم بنحو ٤٠ في المئة من الاصابات وما ذلك الألحافظتهم عَلَى النظافة والشروط الصحبة والاعدال والخلاصة ان عزل المصابين عن الاصحاء اقرى عامل لاضعاف الطاعون وانقاذ الناس من شرو

اما ميكروبالطاعون فقد ثبت بالتجربة والاختبار انه يضعف وبوت باشتداد الحرارة ويبتدئ بالضعف والانحلال متى زادت درجة الحرارة عن ٣٥ سنتكراد. ولهذا يطابق ما فلناه فبلا من ان الطاعون يضعف في بر مصر منذ شهر يوليو ولا خوف منه صيفاً وعلى ذلك اشار قنصل فرنسا الجنرال في لهذا القطر على دولته منذ مشمة سنة ان لاترسل جودها إلى بلاد مصر الأ بعد 7 يوليو لان الطاعون يضعف حينشر كثيراً فيها حتى يزول منها

وسيعرضان عَلَى الحَكومة لقريرًا مسهبًا جامعًا لكل ما نهم معرفته و يقتضي عملهُ دفعًا لهذا الداء وفانا الله شرهُ

### الدكتور يارسن وطعم الطاعون

كتبت السيدة برمي فركلند البكتير بولوجية الشهيرة رسالة الى جريدة ناتشرالانكليزية ذكرت فيها ترجمة الدكتور يارسن واكتشانة لطعم الطاعون وهاك بعض ما جاء فيها : —

الما كان الدكتور بارسن شابًا دخل مستوصف باستور فاخناره الدكتور رو مكتشف طعم الدفئير يا ( الحناف ) مساعدًا له لانه توسم فيه مخابل النجابة والذكاء . ثم سافر إلى تكين سنة ١٨٩٤ فاندبته الحكومة النرنسوية ليذهب إلى هنغ كنغ ويراف الطاعون المنتشرفيها و يدرس سبره ووراف الطاعون المنتشرفيها و يدرس سبره

واعراضهُ فلبى الدعوة وذهب إلى هنغ كنغ وجمل ببحث في المرض وهو يفتك بالاهالي فتكا ذريعاً

واول شيء لاحظة في اثناء بحثير وتنقيبهِ
كثرة الجرذان والفيران المائنة في بيوت
المدينة وشوارعها وعلم بعد المو الوالاستقصاء
ان موت هذه الحيوانات يسبق ظهور الطاعون
دائماً وان الخنازير والجواميس تماب
بالطاعون قبل الانسان و بعد فحص تلك
الحيوانات رأى ان اعراض المرض الذي
يصبها لا تختلف في شيء عن اعراض
الطاعون الذي يصيب الانسان

وكان اول ما عملهُ انهُ فحص المادة التي تظهر في الدمامل المرافقة للطاعون فحصاً مدققاً فوجد فيها باشدًساً كثيرًا قصيرًا ورأى ان ذلك الباشاس بوجد دائماً في العقد العصبيَّة والكبد والطحال من المصابين بالطاعون وانها قلما توجد في الدم واذاوجدت فيه فبكية قليلة وذلك غالبًا في الحوادث ألى تنتهي بالموت السريح وقبل الموت بوقت

قصير ووجدايضا نذاذا انحت الجرذان وانميران استحضار المصل الذي يتى من الطاعون و يـُـ في منهُ او تر باق الطَّاعون السليمة بتلك الجراثيم ظهرت فيها اعراض ثُمَّ وصفت الكاتبة كيفيَّة ايجاد هذا الطاعون فاكمل بذلك الخطوة الاولىمن بحثير المر ياق وقالت ان المدة التي يصير فيها مصل دم النرس تر ياقًا كافيًا للوقاية من الطاعون والشفاء منهُ ستة اسابيع وهي بضعة اشهر في استحضار ترباق الدنثيربا وخمسة عشرشهرًا في استحضار ترياق مم الافاعي فاستحضار تر باق الطاعون امهل مراساً من غيره ولامت الحكومة الانكلبزية لانها لا تنشئ مــــتـوصفاً كبرأا مثل مستوصف باستور التصوير الفوتوغرافي الملون كةب السر ترمن وود سكرتر جمعيَّة الة ون الانكايزية يقول يهمني أن أعلن في جرنال جمعيّة الفنون خبر اكتشاف عجبب لتصوير الصور الفوتغرافية

ملونةً بالالوان الطبيعيَّة • وقد بلغنا بهذا الاكتشاف الغاية أأيى طالما معينا اليها والكنشف هو المنبو شوسان الباريدى الذي اصلح طريقة اشار بها اولاً الدكتور ادر يان دانساك وهذه كيفيَّة العمل:

تؤخذ صورة سايَّة على لوح الجلاتين كما توفُّخذ الصور عادةً بعد ان يمالج ذلك اللوح بمجلول من اربعة مماليل صنعها المسيو شوسان لهذه الغاية ولم يشهر كيفيَّة تركيبها حتى الآن . وتَفاْمَر الصورة كما تَفاْمَر الصور وقد ظن في بادى و الامر أن الجرذان والفيران أكثر الحيوانات اصابة بالطاعون فانهُ وضع جرذانًا سليمة مع اخرى ماتت بالطاعون فاصيبت السليمة بالطاعون حالآ ولكنةُ رأى بعد ذلك عددًا كبيرًا من الذبان المائت في الغرفة التيكان يُحصفيها الجردان المصابة بالطاعون فعزم ان يبحث في ما 'ذا كانت تلك الذبان قدماتت بالطاعون او لا. فاخذ عددًا منها ونزع روْثُوسها واجْنُعتها وسوقها وسمحق ابدانها ووضعها في المرق الذي ير بى فيه الميكروب · وبعد مدة فحص السائل فرأى نيه عددًا كبرًا من المكروبات تشبه ميكروب الطاعون الذي آكنتشفهُ اولاً وليتحققها جيدًا لقع عددًا من الجرذان بالسائل فظهرت فيها اعراض الطاعون وماتت به نعلم اذ ذاك ان الذبان ايضًا أساعد على انتشار الطاعون كالجرذان ولم بكن في طونهِ حينئذِ ان يوالي بحثهُ و يمدانماحًا للطاعون لقلة الوسائل التي كانت في يده وضيق المكان الذي كان فريم فلذلك

ارسل ممتنبتات من ذلك الميكروب إلى

مستوصف باستور في باريس . وفي السنة التالية أشر منهُ لةر ير مستفيض وُصِف فيهِ

وهي أكيشاف ميكروب الطاعون النوعي

الفوتوغرافية عادة فلا يظهر عليها شيء من الالوان التي في الشيء المصوَّر ثم تطبع على ورق معالج بالمحلول المتقدم ذكره و يُغسل الورق بعد ذلك بالمحاليل الثلاثة الباقية وأحدها ازرق والثاني اخضر والثالث احمر فنأخذ من كل منها اللون اللازم لها حتى تصير بلون الجسم المصوَّر ولهذا الاستنباط جديد لم يوفَّق البه احد قبله مُ

وقد اراني المسيو شاسان الصور التي صورها كذلك فاظهرت له انني لا اقنع ما لم ارَها تصوَّر امام عينيَّ فاجابني الى طلبي وامتحنًا طريقته في معمل مدرسة الملك بلندن وصورنا بها طاقة من الازهار فتصوَّرت بالوانها الطبيعيَّة

وكتب الكبتن ابني وكان من الحضور وقت اجراء الامتحان ما خلاصتهُ :

مضيت لاشاهد لهذا الامتحاف وانا مرتاب فيه . ويمكن وصف العمل بسطور قليلة . توخذ صورة سلبية على لوح جلاتين أعد لذلك على طريقة خاصة وتظهر الصورة على اللوح ونشبت عليه حسب الطرق العادية . ثم توخذ عنها صورة على لوح آخر او على ورق زلالي معد لذلك . وهناك ثلاثة اصباغ الواحد احمر قرمزي والثاني اخضر حشيشي والثالث ازرق وكلها سائلة وهي مروجة بمواد اخرى غير الماء وهناك سائل رابع لا لون له فيه زلال وملح على ما اظن رابع لا لون له فيه زلال وملح على ما اظن

فتدهن الصورة السابئة بالسائل الرابع بفرشاة ثم يستعمل لها السائل الازرق فليلاُّ قَايَلاً فِيلْصَقَ بِالْامَاكُنِ الَّتِي كَانْتَ زَرَفًا ۗ فِي الصوّر ثم يستعمل السائل الاخضر فيلصق بالاماكن التي كانت خضراء في الصوّر وبمدة السائل الاحمر فيلصق بالامآكن ٱلَّتِي كَانْت حمراء في المصوَّر كَأْنِ الصورة تُحَنَّار لنفسها الالوان التي تريدها وهذا ما يشكل علي فهمة . ولم يزل في نفسي شيءُ من الريب ولا يزول منها حتى يرسل الي" المخترع بعض الالواح فاصور عايها صورا بنفسي صور اشياء لم يرَّها ثمَّ اعطيهُ ايًّاها ليظهرها . ويقال انهُ عازم ان ينشي سرًّ هذا الاختراع قربباً لانهُ طلب بهِ امتيازًا فاذا ثبت ذلك كان اعظم مكتشفات هٰذَا العام بل من اعظم المكتشفات الحديثة

#### دواå طاعون البقر

بعثت حكومة المانيا بالدكتور كوخ الى جنوبي افريقية ليجد دواته الهاعون المواثي الذي اشتد فيها حتى فنك بعشرين الف راس في بلاد كمبرلي وحدها فاوجد مصلاً بتي المواثي من هذا الداء سيف مدة اسبوء بن وهو مهتم في لقصير المدة الآن وتد اوعزت اليه حكومة المانيا ان يذهب الى بلاد الهند بعد ذلك للجث في الطاعون البشري المنتشر فيها وايجاد علاج له

منع الاسكر بوط

ذَكُونًا في الكلام على رحلة ننسن انهُ توفق في حافظ صحة رجاله حتى لم ينشُ فيهم داد الاحكر بوط الذي ينشو كثيرًا في روًا د الاقطار الشماليَّة عند انقطاعهم عن المآكل النباتيُّة زمانًا طويلًا . وقد قال ننسن انهُ بمكن ائتاه لهٰذَا الداء باتخاذ التدايير اللازمة من حيث نظافة اللحوم فان الدكتور تورب استاذ الفسيولوجيا في مدرسة كرستيانا الجامعة بحث في لهذًا الموضوع بحثًا دقيقًا وفرَّر ان الاسكر بوط ينتج عن سم متولد من اللحوم والاسماك ٱلَّذِي لَم تحفظ

جيدًا. ومن رأبه ان في الانحلال الذي يحدث في اللحوم ألِّتي لم تحفظ جيدًا كاللحوم المملحة مثمًا يتحد مع البتوميين ويسبب الاحكر بوط. وقد أنتبه ننسن إلى ذلك

عند تحييز زادم وكانت أتيجة اخنيارم ومباحثهِ ألِّتي اجراها مدة السفر مؤيدة

لراي الدكتور تورب المذكور . ولا يبعد انهُ بثبت لهٰذَا الراي طبيًّا فيشخلص النوتيَّة وغيرهم ممن يجولون البحار من هذا الداء

جثث الفراعنة

كل من دخل دار التحف المصرية بعد ان عُرضت فيها جثث الفراعنة العظام كستي الاول ورعمسيس الثاني في صناديق مر ·

الخشب والزجاج غير مسدودة سدًا محكمًا يمنع دخول الهواء اليها خامره و بب سينح بنائها سليمة بضع سنوات أخرىكما بقيت في مدافنها سليمة الوفأ من الاعوام . وقد لام كثيرون علاء الآثار لانهم استخرجوها من مدافنها والحكومة المصرية لانها سمحت لهم بذلك وَلَكُونِ ابْقَاءُ تَلَكُ الْجِنْتُ فِي مَدَافَنُهَا بِعَدُ كتشافها فبرب من المحال ولا يجدي الما اذ لا بد من ان يذهب الناس لرؤ يترا اينا كانت. فقد احـنت الحكومة بنقلها الى دار الآثار وستتمم احسانها قربباً بوضعها اياها سنے صنادیق محکمة لا یدخلها الهواہ وقد اوصت على هذه الصناديق في البلاد الانكليزية وعسى ان لا تجد بعد ذلك ان النور يضرُهُ

مقياس النيل

الجثث فتضطر ان تحجبًا عن النور ايضًا ﴿

من امعن نظره \* في كتاب التوفيقات الالهاميَّة الذي وضعةُ صاحب السعادة مخنار باشا المصري رأى فيه ان الاعتناء بقياس النيل بعد الفتح الاسلاميكان تابعًا لحالة البلاد من حيث صحة الاحكام وفسادها فمن سنة ٢١ للهجرة جعل ولاة مصر يعتنون بقياس النيل عامًا بعد عام كم كان المصريون الاقدمون في عهد الفراعنة وظلوا على ذلك الى سنة ٨٥٧ هجرية فاهمل امر النيل وظل الاهال بتردُّد الى ان توسدت الاحكام

المرجان وجملت تسبر غورها وتبحث في بنائها لتعلم اي الرأبين ائبت آرأي دارون ام رأي مري • وقد عا:ت هذه اللجنة الآن قبل نتم بحثها وقر رت نقر برا مسهبا عماً المكنها الوقوف عليم • ويظهر منه ان رأي دارون في تكون جزائر المرجان هو المؤابد لارأي مري

#### طعم الجدري

نجعت مصلحة الصحة المصرية في استخراج طعم الجدري في معملها بصر من عجول صغيرة نطعمها بالجدري وتستخرج الطعم ( اللقاح ) من بثورها بما لا مزيد عليه من الاعتناء والنظافة كما شاهدنا ذلك عيانًا . وقد بلغ عدد الذين طحموا في هذا القطر سيف العام الماضي كثر ٣٠٠ الف نفس وقد طُعيم منهم غو خمسين الفًا بطعوم مصلحة الصحة

#### سفينة بازين

ذكرنا في الجزء العاشر من السنة الماضية ان المسيو بازين صنع باخرة جديدة يدعي ان سرعتها مضاعف سرعة البواخر العادية ، وقد كثر كلام الصحف العلية عن هذه السنينة بعد ذلك وهي قائمة على مجالات كبيرة مجوفة تدور في الماء بقوة البخار فتسبر بها السفينة في البحركما تسير المركبات في البر. وقدصنع الآن سفينة كبيرة على هذا المبد إسماها ارتست بازين طولها ١٣١ قدماً وعرضها ارتست بازين طولها ١٣١ قدماً وعرضها

لحمد على باشا جد العائلة الخديوية ومن ثم إ اخذ في الانتظام وسيبلغ لهذًا العام منتهى الدقة فقد عزمت الحكومة المصرية ان تضع مقياسين جديدين في الكرمة ومروي وهي آخر الحدود ألِّتي وصات اليها جنودها حتى الآن ولا بدُّ من ان تعيد مقياس الخرطوم بعد استرجاعها. وتساعدها الحكومة الانكليزية الآن بقياس ارتفاع الماء يوميًّا في مجيرة فكـتوريا نينزا أَلْتِي بِنشُأ النيل منهاوترسلخلاصة الاقيسة شهريًّا الى زنجبار فترسل منها بالتاغراف إِلَى مصر · وفي نبتهم ان يقيسوا ارتفاع الماء في بحيرة البرت نينزا ايضَّاولذلك ينتظر رجال الري في مصوانهُ لا تمضى بضعة اعوام حتى يصيروا يعرفون كيف بكون الفيضان قبل زمانه بأشهر ولا تخفى فائدة ذلك للزارع والناجر

#### اصل جزائر المرجان

يذكر قرّ 4 المقتطف الجدال العنيف الخدال العنيف الخلاء الذي الره دوق ارغيل على الحلاء الطبيعيين مدعيًا انهم اهملوا مقالة جبولوجيًة دارون في تكوّن جزائر المرجان . وما عقب ذلك من الاخذ والعطاء في الصحف العليَّة حتى افضى الى تعبين لجنة برئاسة الدَّترر سولاس استاذ الجبولوجيا في مدرسة دبلن الجامعة ذهبت في سفينة خاصة الى جزائر الجامعة ذهبت في سفينة خاصة الى جزائر

والمسيو باز برف صانع هذه السفينة مهندس مشهور في فرنسا وله مخترءات هندسية كثيرة منها آلة لرفع السفن من قاع البحر واخرے لتصويل الذهب وغير ذلك

#### ديون مصر

كانت ديون الحكومة المصرية المسطوّت ان نزيدها ١٥ مليونا و ٣٦٠ الف اضطرّت ان نزيدها ١٥ مليونا و ٣٦٠ الف جنيه بافتراض اموال جديدة و بقحو يل الدين الحماز ودين الدائرة لكنها عادت فاوفت منها حتى الآن احد عشر مليونا و ١٩٩٥ الف جنيه فبق عليها من الدين ١٩٩٥، ولكن فبق عليها من الدين ١٨٠٠ بثاثمة ألّني كانت تدفعها عنه ١٨٨٨ بثاثمئة وتسعة وتمانين الفجنيه، وعندهامن المال الاحتياطي العرومي والوفر المتجمع من تحويل الدين كثر من اربعة ملابين ونصف من الجنيهات وي

نستهاك لآن نحو ٠ ٥٠ الف جنيه من دينها كلسنة فاذا دامت على لهٰذَا النحو اوفت دينها كله ُ في نحو ٤٤ سنة

#### الصادر والوارد

بلنت قيمة الصادر من القطر المصري في العام الماضي١٣ مليونًا ومثتى الف جنيه وقيمة الوارد اليهِ من البضائع تسعة ملابين و٠٥٠ الف جنيه وجملة ذلك ٢٢ مليونًا و٠٥٣الف جنيه وذلك قليل جدًّا بالنسبة المعدد سكانهِ. نعدد سكان نيوسوث وايلس باستراليا مليون ورىم فقط وقيمة الوارد اليها ١٦ مليون جنيه والصادر منها ٢٢ مليون حنيه. وسكان ولاية فكتوريا باستراليا ايضاً مليون و١٧٩ الف نفس لا غير وقيمة الوارد اليها ٢ ١ مليونًا ونصف والصادر منها ١٤ مليونًا . وعدد سكان ولاية جنوبي استراليا ٣٥٢ الف نفس اي اقل من حكان مديرية صغيرة من مديريات القطر المصري وقيمة الوارد اليهاسنويًّا خمسة مالايين ونصف وقيمة الصادر منها سبعة ملايين ايان تجارتها قدر نصف تجارة القطر المصري كله

### آكرام يارسن

انعمت الحكومة الفرنسوية عَلَى الدكتور يارسن بنشان لجون دونر من رتبة اوفيسيه حياة ميكروب الطاعون

زار المسيو فيلكس فور رئيس الجمهبرية

الفرنسوية مستوصف باستور بالامس فاراه الله كتور رو مبكروب الطاعون وابان له ان مضادات المفونة تمينه بسمولة وكذلك بموت بالحرارة اذا باغت الدرجة ٤٠ ولكنه بقى حيًا في الارض ولذلك ولكثرة الازدحام في المدن الشرقية يسمل انتشاره و بقاؤه منها

#### ميكروب الحمى الصفراء

اثبت الانباد العلية الحديثة الخبر الذي ذكرناه في الجزء الماضي وهو ال الدكتور سنارلي اكتشف ميكروب الحمي الصفراء واكتشف ايضا مصلاً يشني منها ولهذا الاكتشاف شأن عظيم في اميركا الشمانية والجنوبية لشدة فنك هذه الحمي الشمانية والجنوبية لشدة فنك هذه الحمي جائزة ثلاثين الفجنيه لمن يكتشف علاجالها واذا ثبت فائدة المصل الذي اكتشف علاجالها منارلي نال هذه الجائزة السنية نعنبه مدى عمرو

#### أكرام ننسن

اجتمعت الجدية الجغرافية الملكية في الكترا مداء ٨ الجاري بحضور ولي عهد الكترا وابنه واعضاء الجمية وكثيرين من رواد الاقطار الشمالية لماع خطبة ننسن عن رحلته في تلك الاصقاع. فخطب خطبة

طويلة اتى فيها على ملخص رحانيو موضحاً حوادثها بصور الفانوس السحري فشكره الاعضاء في الخنام على خدمته الجليلة للعلم وفلاه ولي عهد الكاترا وساماً ذهبياً نقش على وجبه الواحد صورة تنسن وعلى الآخر صورة سفينته الفرام واهدى وساماً فضياً نظيره إلى جونسن رفيقه والى كل من اعضاء الجمعة وقال أن النضل الاعظم هو لواد

#### ترعة السويس

الاقطار الشماليَّة من الانكايز الذين اعتمد

على اخلبارهم في رحلته

بالغ عدد السفن التجار بة الَّتِي مرت في ترعة السويس في السنة الماضية ٣٤٠٨ و بالغ المال الذي دفعته للشركة ٢٩ مليوناً ونصفاً من الفرنكات يقابلها نحو ٢٨ مليوناً في السنة الماضية وغني عن البيان ان نحو تمانية اعشار هذه السفن للانكليز

#### اللبن والميكروبات

وجد العالم هس ان ميكروب الكولرا لا يعيش في اللبن مدة طو يلة بل يموت فيه كله في مدة ٢٣ ساعة اذا كانت الحرارة ٣٧ درجة بميزان سنتغراد ولكن ميكروب الدفئيريا يعيش في اللبن وينمو فيه كشيرًا ولا سيما اذاكان غير مغلى تلاها بالامس في مدرسة الملكة ان الدكنور بارسن طعم مرة سنة وعشرين مطعوناً بالنرياق او بالمصل المضاد للطاعون فشفي ٢٤ منهم واما الاثنان اللذان لم يشفيا فلم يدع الى تطميمها الأبعد ان تمكن الطاعون منهما

#### المسيو فاي الفلكي

مضى على المسيو فاي الفكي الفرنسوي الشهير خمسوت عاماً منذ انتظم في سلك اكادمية العلوم فاحتفل به رصفاؤه في اوائل لهذا العام وقدموا له نيشاناً ذهبيًا نقشوا عليه ما يدل على حبهم له واعجابهم بعلمي واهدى اليه رئيس الجمهورية الفرنسوية نشان لجون دونور من الطبقة الاولى وهو الآن في الثالثة والثانين من عمره

#### الخمر والتوتيا

ابان المديوالما في آكادمية العلوم بياريس انهُ اذا وضعت الخمر في اناء من التوتيا ( الزنك ) ذاب منهُ فيها ما يجعلها سامة فيجب ان لا توضع الخمر في آنية من التوتيا ولا من الحديد المدهون بها ولا توصل التوتيا بالخمر مطلقاً

#### اسرع السفن

تبنى الآن سفينة بخارية لتسير بين لثر بول ونيو يورك بار بعة ايام فقط فتكون

#### مَنْ بني اسرائيل

اخلفت آراه العلماء في حقيقة المن الذي وقع على بني اسرائيل وهم عابرون من القطر المصري إلى بلاد فلسطين فقيل اولاً انه عصار شجرة الطرفاء يخرج منها بواسطة الحشرات وقيل بل هو نوع من النباتات من نوع البهق ولهذا هو المذهب الشائع الآن اكن احد العلماء حقق اخيراً ان مفرز اغصان الطرفاء ينطبق وصفة على وصف المن الذي اكله بنو اسرائيل

#### الاستمطار بالكهر بائية

ادًعى احد الاميركيين الآن انهُ بمكنهُ ان يوقع المطر او يزيدهُ باطارة بلون كبير وارسال الكهر بائيَّة اليهِ وتوزيعها منهُ في ما يحيط بهِ من السحب بناء على ان الكهر بائيَّة تجمع بين دقائق المجار فتصيرها نقط مطر

#### الطيران بالطيارات

صنع احد ضباط الجيش الاميركي اربع طيارات وربطها بجبال متينة وتعلق بها فرفعتهٔ ٤٢ قدماً فوق الارض و بقي مدة طو يلة معلقاً في الحواء على هذه الصورة و بيدو نظارة يراقب بها البلاد ألِّتي حولهُ

فعل ترياق الطاعون ذكر اللورد لمتر الجراح الشهيرفي خطبة

اسرع السفن البخارية ألَّتِي صنعت حتى الآن لتقطع الاوقيانوس الآنانتيكي وطول هذه السفينة ١٨٠ قدماً وستكون سرعتها ٣١ ميلاً في الساعة وتبلغ ننقات بنائها اربع مئة الفحنية . والسفينة المسهاة بالشرقي العظيم آكبر منها قليلاً لان طولها ٦٩٣ قدماً ولكن سرعتها كانت ١٦ ميلاً في الساعة . الأ ان احد الاميركيين صنع سفينة تسير بالكهر بائية وهو يدعي ان سرعتها ٤٦ ميلاً في الساعة

#### مناجم الماس

في مناجم كمبرلي في جنوبي افريقية ثمانية آلاف عامل يستخرجون حجارة الماس وقد بلغ ما استخرجوه منها حق سنة ١٨٩٢ مئتبن وعشرين قنطاراً مصريًا ببلغ ثمنها ستين مليونا من الجنيهات وبالغ ما استخرج منها سنة ملابين من الجنيهات واكبرها جوهرة ثقلها ملابين من الجنيهات واكبرها جوهرة ثقلها المناجم اكثر من ذلك ولكن اصحابها لا يستخرجون الأقدر ما يطلب منهم لئلاً يرخص ثمن الالماس

#### شفقة باستور

لماكان باستور يبحث في مسأَلة الكاَب خطر لهُ ان سمهُ يجدم في الاعصاب بنوع خاص واراد ان يتحن ذلك في دماغ حيوان

من الحيوانات ولكن شفقنه كانت شديدة جدًا فابت عليه ذاك مع شدة لزومه للعلم وخرج يومًا من بيته فاتى مساعده بكلب وكسر جمجمنه وادخل فليلاً من سم الكآب في دماغه فلا عاد باستور الى البيت و بلغه ما فعل مساعده اخذ يتحسر و يتوجع عَلَى ذلك ما نعل مساعده بالكلب واذا هو جزل بيصبص بذنبه مساعده بالكلب واذا هو جزل بيصبص بذنبه يربّته بيدوكاً نه ولد عزيز وثبت له حينند يربّته يبدوكاً نه ولد عزيز وثبت له حينند ولا سيا اذا استعملت لها الحفدرات

#### حفظ البسط والفراء

اخذ تجار البسط والفراء سيف امبركا يقونها من العث مدة شهور الصيف بوضعها في مخازن مبردة تبريدًا صناعيًّا حتى لا يستطيع العشان يعيش فيهاو يلحسها فصار اكثر ربح معامل الجليد من لهذَا المورد ، ثم خطر لتجار البسط والفراء ان البرد الشديد الذي يتقون به العث قد يكون اشد منًا يلزم فاستشاروا احد علاء الحشرات في ذلك فاحذ يتحن درجات الحرارة والبرودة ألِّتي فاخذ يتحن درجات الحرارة والبرودة ألَّتي فوجد ان الدرجة الاربعين بميزان فارنهيت فوجد ان الدرجة الاربعين بميزان فارنهيت والمنسوجات الصوفية من العث على انواعه والفراء

#### اخبار كلايام

#### معرض الصور السابع

[ طلبنا الى حضرة المصوّر الشرقي الشهير سليم افندي حداد ان يكتب فصلاً وجيزًا المقتطف يصف به معروضات هذه السنة وصفاً مخنصرًا يجدلهُ باب الاخبار فبعث الينا بالسطور التالية قال]

لم يشرف الجناب العالي فتح المعرض هٰذَا العامكما شرَّف في العام الماضي بل دولتلو البرنس محمد على باشا شقيقة وكان ذلك يوم السبت في ٢٠ الجاري

وقد غص المعرض بالجماهبر يوم الاحد التالي ومضى يومان ولا تزال الجماهبر لتقاطر واكثرهم من الاجانب المستوطنين وذاك يدل على ان فن التصوير سياقي اقبالا وتكون له منزلة تالية في الشرق كما في الغرب اذا عضدته الحكومة وانشأت له معرضاً مخصوصاً واسع الرحاب حتى يتمكن المصورون من عرض كل ما يرومون عرضه من صورهم ولا يرفض كثير منها

ومعروضات هذه السنة دون معروضات السنة الماضية وسبب ذلك على ما ارى ان السيَّاح لم يُقبِلوا على بيع الصور المتقنة ٱلَّتِي عُرضت في العام الماضي لغلاء تُمنها فاهمل

المصورون عرض ما كان من نوعها
وبلغ عدد العارضين لهذا العام نحو
تسعين وقد اخنار بعضهم فرعًا خاصًا من
فروع التصوير كالمسبو رالي فله صور داخل
الكنائس وتأثير نور النهار ونور الشمع
فيها فهو يجود دائمًا بجزج الوانع لكنه قد
يفرط فيها ويفرط في صحة الرسم الاصلي

والمسيو فيليوتو فله المناظر الطبيعيّة والاشخاص فيها . رسمها الاساسي في غاية الانقان والوانهاحسنة الوضع جدًّا ولو لم تنطبق على الطبيعة

والمسيوكوسلر فله محيثات السود والسمر وقد النقن الوان الوجود النقاناً يستحق الثناء والاخوان فورشلاً لم يأخذا فرعاً واحداً بل دخلاكل فروع التصوير واجاد احدها كثيراً في رسم النحاس

وللسبو دينمنباخ صور وهميَّة وتخييَّة واحسنها تمثالا ممنون في ضوء القمر

وهناك صورة تحتها العدد ٢٠٢ فيها وجه جميل المعاني جدًا ولم يذكر اسم مصورها وللسيدة فكتور ياكسًاب صورة فاكهة وقد اجادت في لون قلب البطيخ الاحمر كل الاجادة

وللسيو منتيفرتي مناظر طبيعيّة حسنة

جدًّا تصويرها في غاية الانفان وللسيو بولوناكي رسم مركب في البجر والوان المياه منقنة جدًّا ولا سيا حيث يقع النور على الماه

وللسيو زولو رسوم احسنها جامع قلاون

هذه الصور الزبتية . اما المائية فاحسنها رسوم المستركلي وقد الجاد في رسم الواند الجميلة عند الافق وامتاز بالقان تصوير الهوادفي صورو ، ثم المسيو بينوقي وقد اجاد ايضا بتقيل النور والظل في صورو . ثم المسيو تشبر ياني وقد اجاد في رسم سيدة متكثة على ديوان فهي حسنة الرسم والالوان . وهناك رسوم حسنة لدولة البرنس محمد علي وهناك رسوم حسنة لدولة البرنس محمد علي واسم مراوح و يراويز متقنة لحضرات الافندية محمد خالد ومحمد مصطفى واسمميل الافندية محمد خالد ومحمد مصطفى واسمميل

وسليم يعقوب وعبد اللطيف واحسن ما في الخنام اناثة مرسوم للسيو اباتي واناثه آخر لمدام كوس اه

طاهر ومحمد توفيق البردعي ومصطفى رياض

سليم حداد مان ، ، وقد ع ض سار افند

[ المقتطف ] وقد عرض سليم انندسيك حداد صورتبن فقط وها صورة نبات الصبر وثمرو وصورة صاحب السعادة امين باشاسيد احمد وكيل نظارة المقانية وكان في نيته ان يعرض صورتين كبيرتين بالغتين اعلى درجات الانقان احداها صورة السيد البكري

والثانية صورة سلاتين باشا لكن اعتذر اليه مديرو المعرض ان المكان يضيق دونهما ، وكل من رأى صورة الصبر يشهد لمصورنا الشرقي بانة ملك ناصية لهذا النن و بارى فيه امهر المصورين الاوريين فانة نجح اتم النجاح في تصوير ثمر الصبر وغصنه (قرطه) وشوكه والمواد الذي الذي حولة ووراء أ

حتىلا تحسبهُ صورة بل نبانًا طبيعيًّا موضوعًا

امامك في حالته الطبيعيَّة وعسى ان يز بد اقبال الشرقيبن على لهذَا الفن البديع ولا يكتفوا بالتمثيل والتقليد بل بطاقوا عنان المخيلة و يجردوا صورهم من بدائع

يضفوا طال في التصوير من افضل ما الطبيعة فان فن التصوير من افضل ما يتهذب به الذوق وتسمو به العواطف

ميزازيَّة الحكومة المصريَّة خمّت حسابات الحكومة لسنة ١٨٩٦ فبلغ ايرادها عشرة ملابين و٩٦٣ الفجنيه

فزادت الايرادات على النفقات ٣١٦ الف الف جنية

وقد زاد المالاحنياطي العمومي ١٦٧ الف جنيه والاموال المتوفرة من تحويل الدين ٤٢٠ الف جنيه واستهلكت الحكومة من دينها العمومي ٣٣٣ الف جنية وبجموع هذه الزيادات ١٥٧٦٠٠٠ جنيه مصري

اقرً مجلس نوًّاب انكلترا على تسليف

الحكومة المصرية مبلغ ٨٠٠٠٠ جنيه لنفقات حملة السودان وانشاء سكة الحديد من حانا الى ابي حمد و يعدُّ تسليف هذا المال حسابًا جار بًا بين الحكومة المصرية والحكومة الانكليزية فتدنعهٔ الحكومة المصرية على التوالى كما تيسر لها

#### تريية دود الحرير

وجيت الحكومة المصرية انتباهها في هذه الايام الى مورد جديد من موارد التروة في هذه البلاد فاقرت على احياء تربية دود الحريرفي هذا القطر واتفقت مع حضرة الرجية خطار افندي ثابت المشهور باصلاح زراعة التوت في لبنان على ان تعطية مئة فدان من الاطيان الاميرية الحرة في مديرية الغربية البزرعيا توناً في غضوت السنوات الخمس الاتية وببتدئ بتربية دود الحرير فيها في السنوات فاذا نجح في عملم باعثة الاطيان المترجمتها منة في سنوات فاذا نجح في عملم باعثة الاطيان الخرالسنة الخامسة وكلفتة دفع ايجارها . اخر السنة الخامسة وكلفتة دفع ايجارها . وقد انشأ حضرتة مقالة في كيفية زرع التوث فشرناها في هذا الجزء من المقتطف

#### هالتون باشا

استأثرت رحمة الله في الحادي والثلاثين من يناير بالمرحوم هالتون باشا رئيس مجلس

ادارة السكة الحديد توفي بنتة بداء القلب وهو في الرابعة والاربمين من عمرو وقد خدم الحكومة المصرية مديرًا عامًّا للبوستة ثم رئيسًا لمصلحة السكة الحديد

#### ابرهيم باشا حليم

واستأثرت رحمة الله ايضًا في الرابع من فبراير بالمرحوم ابراهيم باشا حليم وكان رحمة الله من رجال مصر الموصوفين بالحكمة والاعندال ومحبة العلوم وكثرة الصدقات ذنمد جمع مكتبة واسعة فيها الوف م<u>ن</u> الكشب النادرة وكان بتصدُّق في السنة بنحو اربعة آلاف جنيه كماكَّد لنا ذووهُ . وقد الفلُّب في كثير من مناصب الحكومة وبقى حتى آخر حياته عِدُّها بآرائهِ السديدة . وفي نبَّة سعادة شقيقهِ عثمان بك غالب وسعادة صهره حسين باشا واصف محافظ القنال ان يجعلا مكتبة الفقيد عمومية لينتفع بها الجمهور وتبتى تذكارًا خالدًا له. ولا يتعذَّر عليهما ذلك لان الفقيد ترك ثروة واسعة وكان بنوي ان يجعل مكتنتهُ عموميّة خدمة لابناء وطنه

#### علي باشا شريف

وليلة السادس والعشرين من الشهر استأثرت رحمة الله بالمرحوم علي باشا شر يف رئيس مجلس شورى القوانين سابقاً توسيف نَجْأَةً ودفن في اليوم النالي بما يليق بهِ من انها لا تصل فيهِ الى الخرطوم بل نقتصر عَلَمَ النَّجَانَةُ والاكرام

### الدكتور روفر

عين الدكتور روفو رئيس المعمل البكتر يولوجي في انقصر العيني رئيسًا لمجلس الصحة والكورنتينات المجرية بدلاً من المستر بينمل الذي احبل على المعاش

#### خلف هالتون باشا

عين المستر رو برستن باشم،ندس سكة الحديد الشرقيَّة في الهند مديرًا لمصلحة السكة الحديد المصرية بدلاً من المرحوم هالتون باشا

#### تعيينات جديدة

استعنى المستر هملتون لانج المراقب الانكليزي في الدائرة السنيّة من منصبه لاسباب صحيّة فعين سعادة الدكتوركروك ك باشا منعموم السجون خلفًا له وسجنانه في تفتيش عموم السجون سعادة كولس باشا حكمدار بوليس مصر و يخلف هذا سعادة عارفي باشا حكمدار بوليس الاسكندرية

#### الحملة عكى الخرطوم

اضيمى في حكم المقرَّر ان مصر تستأنف الحملة عَلَى الخرطوم لهذَا العام ولكن الارجج

انها لا تصل فيهِ الى الخرطوم بل نقتصر على فق بربر وابي حمد ثم تراقب الفرص لفتح الخرطوم ويظهر ان رجال الحربية في انكترا ينتظرون الن عشرة آلاف من جنودهم يشاركون في هذه الحملة وانهم يأتون حين تمس الحاجة اليهم ويزحفون على الخرطوم تواً

#### حادثة البلينا

حاصر ،أمورو الحكومة ثمانية من روِّساء عصابة اللصوص التي قتلت ملاحظ بوليس ابيشوشة في مخزن لحضرة الوجيه عبد الشهيد بك بطرس بالبلينا فاطلق اللصوص النار على رجال البوليس ولما يئس هوُّلاء من ضبطهم ارادوا نقب السطح بالنار فاصابت النار ما مع اللصوص من البارود فالتهب واحترة وا

#### المصارف الجديدة

قررت نظارة الاشغال العموميّة عمل كثير من المصارف ( لنزح الماه ) في الوجه البحري منها توسيع بحر البقر وتطويل مصرف الصالحيّة الى اكياد وحفر بحر السواقي وتوسيع مصرف الحرامي وانشاه فرع منهُ إلى الاسدية وآخر الى كفر العزازي وفرع ثالث من الطويلة الى القرين . وانشاه فرع من مصرف بوردين غربي سكة الحديد يم

بندفهور فترعة ميت يزيد إلى فم ترعة طحلة بوردين وفرع آخر الى عزبة الخواجا سليم شديد ومنها الى الشفائية إلى الجوسق وهذه المصارفكها في مديرية الشرقية

وستنشئ في الدفهاية مصرف بحر سفط ومصرف السنبلاوين وفروعه ومصرف سنيطه على الترعة المنصورية بهويس وقناطر غا وسيقر رانشاه بقية المصارف في الغربية والمجيرة وينتظر ان يتم انشاه المصارف في القطر كله في اربع سنوات بمليون من الجنيهات

#### ثورة كريت

ثارت كربت واحثلتها جنود البوارج الاجنبيَّة ودخلتها جنود البونان. وقد ارتأَّت الدول العظمي ان تطلب لها من الباب العالي نوعً من الاستقلال تحفظ به سيادته عليها

#### حالة الهواء

لقلّب الهواه في الشهر الماضي واشندً البرد في بعض ايامه حتى بلغت الحرارة الدرجة ٦ بميزات سنتفراد في السابع منه وذلك في القاهرة والاسمعيليَّة واشتدَّ الحرُّ في التاسع والعاشر منهُ حتى بلغ الدرجة ٢٤ في الاسمعيليَّة ووقع في القاهرة والدرجة ٢٧ في الاسمعيليَّة ووقع مطر غز بر في الاسكندرية هـ الحادي عشر من الشهر

اما في بلادالشام فاشتدَّت العواصف وكثر

وقوع الامطار ووقع برد كبير في بعض قرى البنان كالجوز حجماً وزن بعضة فكان وزن الحبة عشرة غرامات وثارت الانواة في البحر حتى تأخرت بعض السفن عن ميعاد وصولها والظاهر ان المطرعم البلاد الشرقية حتى حلب. واشتدت الانواة في حوران وكثرت السيول فيها حتى جرفت انقطعان. وبلغ المطرالذي ونع في بير وت حتى الآن نحو ٣٣ عقدة اي متوسط ما يقع فيها في السنة عادة

#### سكك الحديد المصرية

بانع دخل سكك الحديد المصرية في العام الماضي مليونًا و٨٣٣ الف جنيه وكان في العام الذي قبله مليونًا و ٧٥٠ الف جنيه

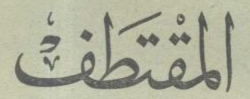
#### مينا الاسكندرية

خرج من ميناء الاسكندرية في السنة الماضية ١٢٨٦ باخرة محمولها ١٩٤٣٠٠٠ طن . منها ٦٠٠ باخرة انكابزية محمولها ٩١٦٠٠٠ طن

#### مصلحة التلغراف المصرية

بلغ دخل مصلحة التاغراف المه رية في العام الماضي ٥٣٠٠٠ جنيه فزاد ١١ الف جنيه على دخلها في العام الذي قبلهُ ٠ وقد زاد عدد التلغرافات ثلاثة اضعاف بعد ان خفضت اجرتها

יאניש	
( فهرس الجزء الثالث من السنة الحادية والعشرين )	
	وجه
يوسيفوس المؤرخ	171
الدكمتور ننسن والرحلة القطبيّة	177
تغير طبقات الارض	141
اشعار هوميروس	140
الاشباه والنظائر	114
طبائع التاسيح	1 44
الطاعون	195
للدكنور مونتاغي لبك	
السيحر في الشعوذة	190
خلاصة طيئة	194
لحضرة الدكنور ودبع بر باري طبيب مستشفى المنيا	
التوت ودود الحرير	1.7
لحضرة الوجيه خطار افندي ثابت	
باب تدبيرالمنزل * الوباء والخوف الضرر من الصغر · انجال ومصادر الصحة · الاولاء	T. £
والاسباب • غسل الاطفال • فوائد منزلية	
بَابِ المَنَاظِرةِ وَالْمُراسِلَة ۞ البولُ اللَّبني · لغز	F . 1
واب الهدايا والنقار بظ * الناريخ اليومي . الشذور . المرآة الصحية	FIF
باب الزراعة * الساد في مصر · أصلاح الذرة . الطائم البيصاء · التآكيل في الضرع ·	112
البنك الزراعي • السكمك الزراعية • معزى انفره - الدود في انخيل • عطر الورد • دوا •	
الصداع · الكرديت • كبريت امحديد • لحام الكونشوك • المرض البقري · قراءة الشفر	
مسامير الرجلين مسامير الرجلين	
	770
باب الاخبار ، الوقد المصري الى الهند ، الدكتور بارسن وطعم الطاعون ، التصوير	110
الفوتوغرافي المون دواء طاعون البقر ، منع الاسكر بوط ، جنث الفراء، في مقياس النيل.	
اصل جزائر المرجان • طعم المجدري • سنبيَّة بازين • ديون مصر • الصادر والوارد •	
أكرام يا رسن • حياة ميكرب الطاعون • ميكروب الحمق الصنراء • أكرام تنسن • ترعة	
السويس • اللبن والميكروبات	
الاخبار العلمية	177
اخبار الايام	677



مجلة علمية صناعية زراعية

اشيا

الدكتور يعقوب صرفوف والدكتور فارس نمر

## **AL-MUKTATAF**

A MONTHLY ARABIO SCIENTIFIC REVIEW

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR

# المقنطف

### الجزاء الرابع من السنة الحادية والعشرين

١ ابريل (نيسان) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٨ شوال سنة ١٣١٤

#### مدينة القيروان

لحضرة العالم الفاضل السيد مُحدّد بك يهرم

من خطبة تلاها باللغة الذرنسوية في انجمعية انجغرافية المصرية في ٢٠ مارس

قصدت القيروان في اواخر اغسطس الماضي فقمت اليها من مدينة تونس فبالخت سوسه اولاً وهي المرفأ الثاني في الايالة التونسيَّة وسرت منها الى القيروان في ترامواي تجرهُ الحيل فياختها الساعة العاشرة ونصف صباحًا بساعة باريس اذ الساعة المعتبرة رسميًّا سيف الاياله التونسية هي ساعة باريس لا الساعة الفاكمة الحقيقية

والقيروان جنو بي مدينة تونس و بينهما ٥٥ كيلومترا وهي في الدرجة السابعة والدقيقة ٥٥ من الطول الشرقي بالنسبة الى بار يس والدرجة ٣٥ والدقيقة ٢٥ من المرض الشمالي واسمها فارسي السله "قروان" اي عمل النزول او الاجتماع شميت كذلك لان عقبة بن نافع فاتح افريقية في زمن معوية نزل فيها بجيشه واتخذها قيرواناً له أ. وكان في مكانها غابة عظيمة ملتفة الاشجار كثيرة الوحوش فازالها و بني المدينة مكانها سنة ٥٠ للهجرة . وقد اختارها وطناً له أو لانهواءها يشبه هواء الحجاز ولانها بعيدة عن البحر فيكون بمأس من سنن الاعداد ، والعرب يكرهون البحر ولا يصبرون على مخاطره ولذلك لم يشتهروا بالملاحة ولا رضوا بنق ترعة السويس مع ان فقها كان ميسوراً الهم وقد قيل لهم فيه من ايام عمرو بن العاص فعارضوه أ

وكان العرب الذين فتحوا افريقية لا ينقون بالام المجاورة لهم فانشأوا هذه المدينة موافقة لاخلاقهم وعاداتهم لنكون لهم خاصة ولذلك صارت عاصمة لافريقية بل لسائر بلاد المغرب. ويحيط بها الآنمهل فسيح لا شجو فيهر يزرع حبو با وقد حُصيد زرعه فبل ان زرتها فرأينة اجرد قاحلاً . والى غربيها جبل الباطن وعلى مقربة منها منازل قبيلة جلاص وهم قوم من البربر مشهورون بالخنّة والاعداء بدلُّ على اخلاقهم مَثَلُّ عند اهل هاتبك البلاد وهو" الجلامي يدخل بكلبه يخرج بعاصي " والعامي المجل الكبير يشيرون بذلك الى احنيالهم واختلاسهم وبلغت القيروان في زمن الاغالبة سلاطين تونس مبلغًا من الحضارة والمناعة جارت به

بغداد قبل ان ناظرتها قرطبة عاصمة الاندلس. وكان سلاطينها في انتمام الارفع من العز والجاه وفحامة الماك حتى بلغت سطوتهم الحرمين الشريةين وخُلُب لهم بالخلافة

وهي وطن اعظم عائلة امتلكت الديار المصريَّة واذاقتها نعيمَ الحضارة الشائعة في عصرها اعني بها عائلة الفاطميين غير انهم لما النفتوا الىوادي النيل تركوا القيروان والمهدية<sup>(١)</sup>واستعاضوا عنها بالقاهرة المعزية التي بنوها عاصمة لملكهم

لكن بني في القيروان مع ما الم بها من غيّر الدهر وكوارث الحدثان اثران عظيمان وها الجامع الاعظم وفسقية الاغالبة . واذا ذُكرت القيروان تبادر الى الذهن بسطها واحرمتها الصوفية كأنها لا تذكر بغير ذلك مع ان هذين الاثرين من اعظم ما تذكر بغير البلدان

اما الجامع الاعظم فقد شرع في بنائير العرب عند اول فقهم لافريقية ولذلك حل عند المسلمين محلاً رفيعاً وصار في عبون الاهلمين حرّماً مكرَّماً فلا يسمحون بدخوله لمن ليس منهم. وقد كان في مبدا المره صغيرًا ساذجاً كسائر مباني العرب في صدر الاسلام ثم اتسع وزاد رونقاً باتساع سلطة الاغالبة في المغرب فما اراد زيادة الله بن الاغلب في القون الثالث من الحجوة ان يوسع القيروان عاصمة ملكه حسبا دعت اليه احوال عصره وسع الجامع الاعظم معها وبالغ في نقشه و زخرفنه وانفق على ذلك ثمانين الف دينار على ما ذكره المؤرخون وهي تساوي ستين الف جنيه بما ملتنا الحاضرة ، ثم قام المعزّ بن باديس الذي حكم البلاد من سنة ٢٠٤ إلى سنة ٤٥٤ واتم "بناءه وزاد في زخرفته و تركه على الحالة ألي ياهد فيها الآن

وهو اعظم جامع في ايالة تونس بل في قارَّة انريقيَّة كاما ولا يستثنى الجامع الازهر لانهُ يزيد عليه اتساعًا. ومنذ عهد فريب ارادوا ان ينبروا بلاط صحنه فوضعوا فيه ثمانية آلاف رخامة فلم يغطوا بها الأثاثي الصحن فطول الصحن وحده ستة وستون متراً وعرضهُ كذلك. وشكل الجامع من الداخل مثل شكل الجامع الازهر تماماً لان الذي بني لهذا تحدًى ذاك ولوقسَّرعنهُ في مساحتهِ. وفيهِ ميضاًة جديرة بان يتخذها الازهريون نموذجاً في

<sup>(1)</sup> مدينة على شاطي ُ الجرجنو بي سوسه بناها عبيد الله المهدي اول الفاطميين

النظافة وحمدن الشكل وسهولة الاستعال. ولم يزل سقنة على حاله الاولى في بعض جهاته والمنبر والحاجز الذي يحبط بمقه ورة السلطان من زمن المعزّ بن باديس من الشكل المعروف في مصر بالمشر بيَّة وعلى دائر الحاجز من خارجه وداخلير كتابة كوفية مبدواة هكذا " بسم الله الرحمن الرحمن الرحم وصلى الله على سيدفا محمد و آله وسلم تسليماً مماً امر بعمله ابو تميم المعز بن باديس بن المنصور سلام الله عليه " ولم المكن من قراءة الكتابة كاما لشدة الظلام حيثة وضيق الوقت . وكان الناس الذين يرونني احادل قراءتها يستغر بون اهتمامي بها وقال لى الموكلون بالجامع انهُ لم يخطر على بال احد منهم انها كتابة أثمراً

وممًا يجدر ذكرهُ أن أرض هذه المقصورة غير مرتفعة عن أرض الجامع مجنلاف مانراهُ في غيرهِ من الجوامع في البلاد الاخرى إِمَّا لاختلاف المذهب أو لان سلاطين القيروان كانوا أقرب إلى التواضع والدعة

وفي هذه المقصورة باب يُدخل منه الى مقصورة اخرى كانت مكنبة لكتب الجامع وفي زاوية من زواياها اسلحة قديمة من الدروع والخوذ والرماح ينسبها اهل القيروان الى الصحابة والفاتحين رضوان الله عليهم • وهي ملقاة على الارض وقد علاها الصدأ والغبار ولم اركلا اقل شيء من الاكرام في عيون الذين هناك على خلاف ما جرت به عادة المسلمين بل عادة كل الام • وقد قبل لي انها كانت كثيرة فضاع كثيرها ولا غرابة في ذلك ما دامت مطروحة في زوايا النسيان

وفي هذه المقصورة ايضًا خزانتان كبرتان مملوء تان برزم من الورق مر بوطة بالحبال والامراس مختلطة بعضها ببعض اختلاط الحابل بالنابل يعلوها الغيار والتراب ونسخ العنكبوت وهي كل ما بيق من مكتبة القيروان التي اعنى سلاطينها مجمعها واذا نظر اليها الناظر لم يخطر على باله ما فيها من الكنوز الثمينة حتى انني لم المتحقق قط صدق المثل القائل في الروايا خبايا كما تحققته هذه النوبة فان هذو الرزم كلها رقوق من جاد الغزال مكتوبة بالقلم الكوفي بخط جميل ومموهمة بالذهب ومزدانة بابدع النقوش والالوان وهي قطع مصاحف قديمة وكتب حديث ونقه مكتوبة كلها في القرون الاولى من العجرة وقد عبثت بها الابام فجهمت في هذه الرزم بلا ترتيب ولانظام الكبير مع الصغير والصغير مع الكبير صفحة من هذا المصحف وصفحة من ذاك مع صفحات من كتب اخرى في مواضع مختلفة وهام جرًا. رأبت المصحف وصفحة من ذاك مع صفحات من كتب اخرى في مواضع مختلفة وهام جرًا. رأبت على بقائها في مكان تضيع فيه و يُجهَل قدرها

وقد اتبح لي ان زرت كثيرًا من المدن بل اكثر العواصم الاسلاميَّة ولم اشاهد قط مجموعة كوفيَّة مثل هذه حتى يمكننيان احسبها نادرةً في بابها

واول ما فعلته بعد ان تركتها ان وجّهت الانظار اليها ولتبت لحسن الحظ من المكلّف بادارة الاوقاف التونسية شابًا ذكي الفوّاد واح الاطلاع فا اكد اذكر له امرها حتى ادرك مرادي واهمية ما اناطالبه ، ولي ثقة تامة الآن انه تدارك امرها واتم ما وعدني به فانقذها من الضياع التام فقد وعدني انه ينفق خمسة آلاف فرنك على ترتيبها وحفظها حتى يتيسر للزائرين ان يروها ويطلموا على ما فيها. وسينال الفخر بانه انقذ من التلف كنوزًا من اثمن كنوز المسلمين لا سيا وان البلاد التونسية فقيرة بالآثار التاريخية فاذا ضاعت هذه فليس فيها ما يستعاض به عنها ، ولا ارتاب ايضاً ان المسيو روسي الكاتب العام في الحكومة التونسية ( وهو من المولمين بالآثار العربية ) يساعد على هذا العمل الذي يهم اهل العلم على العموم

و يظهر لي أن كل ما في المكتبة الخديوية من الكتب الكوفية قليل جدًا بالنسبة إلى ما في جامع القيروان فان كان في المكتبة الخديوية عشرة مصاحف بالفلم الكوفي فني تينك الخزانتين مئة. وان كان في المكتبة الخديوية نوعان او ثلاثة من المصاحف المخنافة الحجم فني القيروان مئة نوع وهي اجمل خطبًا وابدع نقشًا وسيكون منها اعظم مكتبة بالقلم الكوفي . وقد همني امر هذه الكتب بنوع خاص لان المرحوم والذي اهتم بلم شعثها وحنظها من الضياع لما تولى ادارة الاوقاف التونسيَّة ثم خرج من البلاد قبل ان يتمَّ له ما اراده ولله المرادة ألى المرادة أله المرادة ألى المرادة الم

ولما تركت هذه المقصورة ذهبت لارى المأذنة وهي مربعة الشكل كاكثر المآذن في جوامع تونس وارتفاعها قليل لا نسبة بينة وببن عظم الجامع و بالقرب من الباب الذي يصعد منة اليها صفيحنان من المرمر عَلَى احداها كتابة رومانيَّة بهذه الصورة

IANI, ONINI, FILI VRELLI, ANTONINI

LIVIDI, NERVAE, AD. NEPOTIS LET. DEDICAVERVNT.

ومعناها ان اولاد بوحنا اونيوس وقفوا على اولاد اخ انطونيوس ليديفوس نرفا وداخل المأذنة قطعة ثالثة من الرخام مكتوبة بجروف رومانية ايضًا وعلى بعض الدرجات نقوش كشيرة تدل على انها منتزعة من بناء قديم ولا سيما واحدة منهاعلى صورة سمكة كبيرة جميلة

النقش · والناس لايعرفون عدد ثلك الدرجات و يتشاء.ون من عدها كُني احنات على معرفةعددها فوجدتها ١٣٦ درجة

ولم يكن يسمح لاحد من غير المسلمين بدخول القيروان ومن تجاسر على دخولها فدمة هدر وكانوا يعتقدون انه اذا عصفت الريح شديدًا وكان لها حنين مخصوص فذلك دليل على ان احد الكفار دنا من المدينة · غير ان الاحلال الفرنسوي قد سكن عصف الرياح . وترى اليوم اليهود والنصارى يدخلون مدينة القيروان ويزورون ضريح احد صحابة النبي عليه الصلاة والسلام وقد غطوا جدران المأذنة بامهائهم في ظلال البنادق الفرنسوية يحملها جنود من التونسيين

اما السيد الصاحب المشار اليه فهو ابو زمعة الديلي رضي الله عنه وقد اعنى محمد باي المرادي امير تونس بتعمير مقامه سنة ١٠٧٦ فاتمه على غاية الفخامة والانقان. و يتبرك المسلون بزيارته من كل الافطار وهو خارج المدينة وعلى بضع دقائق منه الاثر الثاني الذي ذكرته آنانا اي فسقية بني الاغلب وهي حوض كبير من المرص تراه فنظنه بجيرة لاتساعه يصب فيه الماه من عين الشريشيرة ثم يجوي منه الى المدينة وكثيرًا يغرق فيه الذين يغذلون اليه الاغلسال وقد مرت عليه قرون عديدة وهو مردوم تحت الثرى والارض تزرع فوقه ولم يعد الى حالم الاولى الله الله الآ

و بقيت القبروان زمنًا طويلاً دارًا للعلم والعلماء في بلاد المغرب . فيل سأل بعضهم رجلاً فادمًا منها عًا اذا كان يعلم عدد العلماء المدرّسين في جامعها فقال هم مئتان وخمسون فقال له وكم منهم يحق له لبس الطيلسان فقال ثلاثون. ولبس الطيلسان كان خاصًا حينئذ بكبار العلماء الراسخين. فتأوه السائل وقال الله كبر ذهب العلم من القيروان . ولو سأل اليوم عن عدد العلماء فيها كما وجد غير سبعة مدرسين يدرّسون مبادىء العلوم العربية . الاً انهُ يرى فيها كثيرًا من مدافن العلماء ومزاراتهم

وقد لحق القيروان من الحروب الاهليّة كثرما لحق غيرها من العواصم واول داهية دُهمت بها ان الخليفة المستنصر بالله الفاطمي ارسل عليها عربان الصعيد من مصر سنة ٤٠٠ العجرة فنهبوها ودمروا مبانيها تأديبًا للمزبن باديس لانة ترك مذهب الشيعة وانبع مذهب اهل السنّة وحمل اهل بلاده على اتباع مذهب مالك والخروج عن طاعة المستنصر واعترف بخلافة القائم بأمر الله العبامي. ومن ذلك الحين لم ثقم للقيروان قائمة وصارت تونس العاصمة

ُ وفي القبروان قُتِلُ مؤسس العائلة الحسينيَّةُ القائمة بتونس الآن وذلك سنة ١١٥٣ بعد

المتطف

حصار طويل وحروب شديدة . وكانت مجمعاً لكثير من القبائل ألِّتِي قاومت الفرنسويين سنة المما فحلَّ بها من جرَّاء ذلك شيء كثير . وقد زال ورها وتغيرت هيئتها والتغيير متواصل فتهدّم منازلها القديمة ويستماض عنها تبان جديدة على الطراز الاوربي وفقت فيها الشوارع الواسعة و بنيت الحاذات والملاهي ولا يمضي سنون كثيرة حتى تزول هيئتها القديمة كلها ولا يهقى لها من المعالم التاريخية والمشاعر الدينيَّة غير ما جاء عنها في كتب التاريخ او تحفظهُ ذاكرة اهلها و يتناقلهُ الناس جبلاً بعد جيل

# كتاب ننسن

لحَصنا في الاجزاء الثلاثة الماضية رسائل الرحَّالة ننسن الثلاث وقبل ان نتم الخيصها صدر كتابة الموعود عن وصف رحلته بالتفصيل وهو كتاب كبير في مجلدين عُرض على مطابعي الكتب وناشريها قبل طبعه فدفع بعضهم فيهِ خمسة آلاف جنبه و بعضهم صبعة وبعضهم عشرة اي كما يدفع طابعو الكتب في مصر والشام لموَّلنيها او آكثر قليلاً! فقبل ننسن بما دفعة هوُلاء عشرة آلاف جنيه ذهباً رئاناً جزاء ما لقية من المشاق والمخاطر بل جزاء حزمه وعزمه وغلم وفطنته ، فنقدوه اياها وطبعوا الكتاب وهم يظنون انهم لا يخسرون ان لم يكسبوا ، طبعوا اربعين الف نسخة فبيعت كلها حالاً فاعادوا طبعة وقد اوفوا النفقات وسير بحون ربحاً طائلاً قبل ان تنفد الطبعة الثانية

وطابعو الكتب وناشروها في البلاد الانكابزية لا يعتمدون على الذين يشترون الكتاب منهم نسحة نسخة ولا على الذين يشتركون فيه من جمهور القراء بل على باعة انكتب الكبار وعند كل من هو لاء الباعة مخزن كبير فيه الوف كثيرة من الكتب المختلفة بل قد يكون فيه مليون كتاب اي اكتبر مما في المكتبة الخديوية عشرين ضعفاً فاذا أراد اصحاب مطبعة ان يطبعوا كتاباً عرضوه على باعة الكتب فيشتري كل منهم نسخاً كثيرة منه فبل طبعه فيعلم اصحابه كم يطبعون منه . وقد يُعرض على بائع الكتب سبعون كتاباً مختلفاً في اليوم الواحد فيشتري نسخاً كثيرة منها كلها او من اكثرها

وغني عن البيان ان ناشري الكتب و بائعيها تجاًر لا يهمهم الاَّ بيعها لكي يكتسبوا منها فيستعملون كل العارق المحلّلة لذاك ومن اشهرها الاعلان عنها في الجرائد على اسلوب برغّب القرَّاء في مطالعتها ولا سبا اذا كانت الجرائد واسعة الانتشار مرعبَّة الكلمة لما نشبت الحرب بين فرنسا والمانيا الله بعضهم كتابًا صغيرًا موضوعه " الحرب في مدرسة اور با " وعرضه على ناشري الكتب في مدينة لندن فلم يلتفت اليو احد منهم فطبعه خارج لندر ونشرت جريدة التيمس حينتذ انتقادًا مسهبًا لحذا الكتاب رغّب القراء في مطالمته فاشتروا منه مثني الف نسخة في برهة وجيزة . ومن قبيل ذلك كتاب آخر اطنبت في ذكره جريدة مشهورة بصدقها فبيع منه اربع مئة الف نسخة

والاعلان في الجرائد لايكني ما لم يكن الكتاب ثمَّا تلذُّ الجمهور مطالحتهُ نقد اننق بعضهم مثني جنيه اجرة اعلانات عن كتاب واحد فلم ببع منهُ نسخةً واحدة واننق آخر عشرة جنيهات لاغير اجرة اعلانات عن كتاب آخر فباع منهُ ثمَّانين الف نسخة

والمعتمد عليه في أنتشار الكتب عند الاوربيين عامّة الناس لاخاصتهم والطبقة الدنيا والوسطى لا الطبقة العليا وذلك لان العامّة كثير من الخاصة بكثير ولانها ثقراً وتطالع مثل الخاصّة ثقرببًا ولا سيما اذا كانت الكتب وخيصة الثمن سهلة الفهم مألوفة الموضوع

قيل استشار احد المؤثنين رجلاً من المشهورين بطبع الكتب ونشرها في كتاب يؤثنه فقال له "الفكتاباً يقرأه الخادمات فان عليهن كثير اعتادنا في بيع الكتب "ففعل بحسب مشورته وهو الآن في الطبقة الاولى بين المؤلفين وقد ربح من مؤلفاتهِ مالاً كثبرًا وجاهاً واسعاً

وانتشار الكتب ليس دليلاً عَلَى عظم أنعها ولا على علم وَلفيها بل على أن مواضيعها مَّا يرغب فيهِ حجهور القواء فقد الله النيلسوف هربرت منبسر كتبًا كثيرة في كل صفحة منها من دلائل العلم ككثر مَّا في رواية كبيرة من الروايات ألَّتي تباع بالالوف لكنهُ لم يستوف اجرة طبعها .وغيره مُ يؤلف رواية صغيرة فيديها بعشرة آلاف جنيه اوكثر

وكتاب ننسن المشار اليه آنفا ليس من الكتب ألتي يرغب الجمهور في موضوعها كثيرًا ولكن الجرائد اليوميَّة عظمت موضوعه ورغَبت الناس في مطالعته بما روته عنه من الغرائب فتافت النفوس إلى الوقوف على زيادة الشرح والتفصيل لاسيا وان الحوادث ألَّتي ذكرت فيه حقيقيَّة وافعيَّة لاخياليَّة موضوعة كحوادث الروايات والقصص فان كانت النفس المملق بحادثة غرية تُروك عن شخص موهوم فتتَّبع اقوال الموَّاف سطرًا سطرًا حتى تعرف نهاية ما يرويه لها فاحر بها ان لتعلَّق بحوادث من اغرب ما رواه الرواة والراوي لها هو الذي حدثت له وهو من اهل العلم والفضل الذين لا يمينون ولا بهالغون

واي حُادثة اغرب من ان يدبر الانسان شهر اكاملاً في عطش مستمر لا يرى ما يروي ظأً مُ و يسبر اشهراً ولا طعام له عير دهن الوحوش البحرية . واي مشقة اشد من ان يشي

الانسان بنياب من الجليد نهارًا ثم ينام فيها ليلاً و يصبر الساعة والساعنين واسنانة تصطك الى ان تذيب حرارة بدنو الجليد في ثيابو فنبتل بو وتلين وتبقى كذلك الى السباح ثم تجلد أنية لشدة البرد واي خطر اعظم من ان يقع الانسان في بحر ماؤه الرد من الجليد وليس حوله الا جبال من الجليد حافاتها قائمة كالاسوار الشاهقة و بجانبه البارود و ضع في الجليد لينسفة وأشعل فتيله والنار تمتد فيه بسرعة. واي بلية اكره من ان انتشرب الثياب الاوساخ والافذار حتى تلصق باللحم ولا تنزع عنه الا بنزع جلدم وان يجمد الدهن على اليدين حتى لا يزال عنهما الا بكما كين

وكانت تقال ايام البؤس والشدَّة ايام نعيم ورخاء ولا سيا اذا بدت احداث الجو البديعة كالشفق القطبي ، ولقد قال ننسن في وصابي انه لا شيء يفونه جمالاً فهو مثل حلم مرسوم بابعى الوان الخيال والوانه ممزوجة المواشي حتى يتعذر عليك ان تعرف بداءة اللون ونهايته مع انك تراها كلها امام عينيك تراها ولكنك لا نتبين شكلها كأنها نشيد تسمّعه من بعيد . كل ما هو جميل في الحياة بعيد المثال رقيق الحواشي مثل لهذا النور اذا زدت الوانه بها ازلت منه الجال . ترى السهاء مثل قبة عظيمة زرقاء في وسطها ثم خضراء ثم بنفسجية وعلى سهول الجليد ظلال زرقاه تضرب الى الحمرة حيث تنهض لتوديع الشمس في مغيبها ، والنجوم لتلألاً في قبة السهاء وهي تنادي بالامن والسلام ، والتمر سيف الجنوب وقد احاطت به هالة صفراه ، واذا بالشفق القطبي وقد المع بثوب من اللجين يصفر ثم يخضر ثم يحمر ويبسط و ينقبض ثم ينشق سيورًا انتابل وتنبعث منها امواج من النور تظهر لحظة ثم تنطفي ولا تكاد تزول حتى تنهر ثافية بالسنة من نار تمند إلى سمت الراس "

كل ذلك عاناه وشاهد في تلك الرحلة ووصفه وصفاً دقيقاً مسهباً موضحاً بالصور والرسوم فلا عجب اذا شهافت الوف من القراء على مطالعة كتابه ولا سيما لان القراء بالغلة الانكليزية أثني نُشر فيها بيلغون مئة مليون. وزد على ذلك ان الرحلة القطبيّة طالت مدتها فبلخت ثلاث سنوات وكان العلماء الذين يعوّل على حكمهم يحببون ان تسن قد بحث عن حنفه بظلفه فلن يعود منها سالماً وفي اواخر الشناء الماضي ورد تلفراف من اركوتسك في شمالي روسياً انه لم يزل حيًا يرزق وانه عاد سالماً ، ثم كُذّب هفاً الخبر ثم محقق فزاد اهتام الناس به

مُذَا وَسَنَاخِصِ بعض الفصول من مُذَا الكتاب في بعضَ الاجزاء التالية ونقتصر على ما تلذُّ مطالعتهُ لقراء العربيَّة

# الشفق القطبي

جاء ذكر الشفق القطبي في رحلة الدكتور ننسن ألِّي نشرناها في الجزء الماضي فطلب الينا بعض القرّاء ان نشبع الكلام على هذه الحادثة الجوية ونذكر اشهر الآراء الحديثة في سببها فاجبنا الطاب بهذه السطور ولو لم تكتمل عبوننا بروَّية الشفق القطبي وهو في ابهج مظاهره لا حجه مناعن وصفه ولوكان دون ما شاهدناه من الجال والبهاء لكان وصفه اقرب منالاً لان كلت اللغة لقصر عن تمثيل ما يفوق كل ما اعتادت العين روَّيته ولا سيا اذا لم يشاهد الأمرَّة في العمر. وقد مرَّ علينا خس وعشرون سنة منذ شاهدناه في بلاد الشام رأينا السهاء مستنبرة بنور لا هو بالساطع الذي ببهر الابصار ولا بالضئيل الذي نتسع له الاحداق وبياض اللجين وصفرة النضار وخضرة الزمرَّد وحمرة الجلَّنار مزجتها الطبيعة ووشت بها قبَّة السهاء و بسطت عليها ستارًا فصفوريًا لطيف البهاء تنساب فيه انهار النوركا نها قدد الدمقس عبث بها النسيم فتحقب وتموَّجت من الافق الى السمت ومن السمت الى الافق تبدو وتخذي و يتلوهاغيرها في اثرها ساعة بعد اخرى الى ان ذهب اكثر الليل وران الكرى على الاجفان ذلك هو الشفق القطبي وقد شاهده الهالي الشام و بعض اهالي هذه الديار منذ خمسة وعشرين عامًا وقد يرُّ هذا القرن والذي يليه ولا يشاهدونه مرة اخرى لكن اهالي الاصقاع وعشرين عامًا وقد مرارًا كثيرة كل عام الذهالية يروفه مرارًا كثيرة كل عام

وقد رآمُ الاقدمون من اليونان والرومان فقال اليونان ان الآلهة تجسم في السماء في مشورها فيضي و الجوَّلاجلها واما الرومان فتشاءموا منهُ وقالوا انهُ رائد الحراب والدمار. وذكرهُ بلينيوس وتابع ارسطو وسنيكا ووصفهُ وصفاً بديعاً يدلُّ على انهُ راقبهُ مراراً وذكر الحوادث السياسية ألِّني تبعتهُ غير مثبت انهُ على انهُ على انهُ عنها

ثُمْ ذَكُرُهُ عَر يغور يوس الطوري الذي نشأ سينح اواسط القرن السادس للميلاد وسماهُ بالشفق القطبي وهو اسمهُ الشائع حتى الآن

و بالامس كناً نطالع حوادث سنة ٢٠٢ للهجرة في كامل ابن الاثير فعثرنا على فقرة يقول فيها " في ربيع الآخر ظهرت حمرة في السماء ليلة السبت رابع عشر الشهر وبقيت الى آخر الليل وذهبت الحمرة و بتي عمودان احمران الى الصبح " فترجح عندنا انه اراد الشنق القطبي وان هٰذَا الشفق ظهرفي البلاد الشرقيَّة حينئذ كما ظهر سنة ١٨٧٠ و١٨٧٠. ولا بد " من ان كثير عن شاهدوه ُ قبله ُ و بعده ُ ورأوا السنتهُ النار بَّه غَسبوها سويفاً تُسل في السماء ونذيراً اينذر بالخراب وما منهم من بحث عن سببهِ الطبيعي قبل غاسندي الفيلسوف الفرنسوي الذي نشأ في اواخر القرن السادس عشر واوائل السابع عشر ثم رأى فرايزر الشفق القطبي في الجهات الجنوبيَّة من الارض فنبت انهُ غير خاصّ بالقطبة الشماليَّة بل يناهر حول القطبة المجنوبيَّة ايضاً

واثبت سلسيوس العالم الاسوجي تأثير الشفق القطبي بالابرة المغنطيسيّة منف سنة الابرة وانقسم العملة من ذلك الحبن فريقين فريقاً يقول ان الشفق القطبي متعلق بالارض وحدها وفريقاً يقول انه خارج عن دائرتها والمدشنبروك مستنبط القنينة الليدنيّة ان في الارض عند قطبيها كهفين كبيرين مماوئين غازًا فصفوريًّا منبرًا فاذا فُتُحا لعلة من العلل انبعث الغاز منها وانار الجو فبقي منبرًا الى ان يفرغا و ثم يمنائان نائية بعد وحدة و يخرج الغاز منها وهلمَّ جرَّا وهو قول واضح السخافة

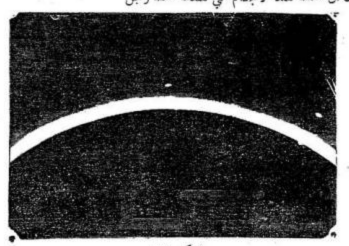
اما العالم ميران الفرنسوي الذي ألَّف كتابًا نفيسًا في الشفق القطبي سنة ١٧٣٣ فرفض هذا المذهب وذهب إلى علاقة الشفق القطبي بالنور البرجي او ذنب السرحان الذي اكتشفه كاسيني قبل ذلك بخسين سنة اي جعله متعلقاً بالشمس او بالجو المنير المحيط بالشمس وقال ان جو الشمس او ألسنة الاكليل المحيط بها تمتد احيانًا حتى تبلغ جوًنا وتنير ارضنا وهي تكثر عند القطبتين لا عند خط الاستواء لان القوة الدافعة عن المركز اشد عند خط الاستواء الآتية من الشمس في جهتيها . وتال انه ليس من الضروري ان تكون هذه المواد منيرة بذاتها لان الانارة قد تحدث من اتصالها بهواء الارض . الضروري ان تكون النور البرجي على ابهاه ثم ثبت ان الشفق القطبي يكثر ظهوره في سبتمبر ومارس اي وقتها يكون النور البرجي على ابهاه وان في طيف النور البرجي خطًا اخضر مثل الخط الذي في طيف الشنق القطبي

الاً ان يولر العالم الرياضي الشهير نقض مذهب ميران وذهب إلى ان هواء الارض نفسه يتلطف ويندفع نحو القطبتين وينير هناك على اسلوب لم يذكره . ولو عرف فعل الكهر بائية بالغازات اللطيفة على ما يُرى الآن في انابيب جسلر وكروكس لسهل عليه تعليله باقرب التعاليل الى حالة العلم الحاضرة

وسنة ١٨٥٠ قام العالمُ ده لاريف من علاء جنيها وعلَّل الشفق القطبي تعليلاً حاول اثباتهُ بالامتحان وهو ان في الارض مغنطيسيَّة سلبيَّة وكذا في الهواء القريب من سطحها اما طبقات الهواء العليا فالكهر بائيَّة فيها ايجابيَّة فتتحد الكهر بائيتان عند الطبقتين وتنيران الجو

ابر يل

وصنع الله زجاجيًّا افرغ جانبًا من هوائم وادخل اليه الكهر بائيَّة فانار الهواه اللطيف الذي فيه كما تذير الغازات في انابيب جالر وكان في احد جانبيه قطعة من الحديد وفي الآخر قطعة من الخديد وفي الآخر قطعة من الخديد افيال من النوركا يحدث في انابيب كروكس كأن المغنطيس بمثابة قطب الارض المغنطيسي واعالي الجو بمثابة الطرف النجامي الموصل للكهر بائيَّة والهواء اللطيف بمثابة الافطار القطبية أليِّي يظهر فيها الشفق القطبي ومن المحقق ان للشفق القطبي علاقة بالكهر بائيَّة والمغنطيسيَّة لانهُ ينعل باسلاك التلغراف فعلهما بها وهو في الانحاء الشهائيَّة كالزوابع الكهر بائيَّة في الاقطار الاستوائية والمظنون الآن انهُ يمكن تعالمه على نفس الا-لوب الذي تعال به اشعة رنتجن لكن لم يثبت بالاستحان ان اشعتهُ تنفذ الاجام انتي تنفذها اشعة رنتجن



النكل الاول

واشكال الشفق القطبي كثيرة ابسطها قوس من النور تنتصب في السماء قريبة من الافق كما ترى في الشكل الاول ويكون الجو تحتها مظلا كثير مما يكون فوقها وتبتدئ ظلمة قبل ظهور القوس المذيرة لكنها ليست شيئاً كثيفاً ينع ظهور النجوم. والقوس بيضاه ضاربة الى الحضرة يخلف عرضها مما ببلغ سعة القمر الى ما ببلغ سعة القار سعة وحدها الاسفل اوضح من حدها الاعلى. وهي جزئه من دائرة كاملة فاذا كان الناظر الى جنوبي هذه الدائرة بعيدًا عنها لم ير الأ قوسًا صغيرة منها واذا كان قرببًا منها رأى قوسًا كبيرة واذا كان تحتها تمامًا رآها قوسًا متعالية جنوبًا وبذلك تُعلَّل فوسًا عمالية جنوبًا وبذلك تُعلَّل

كثر الصور ألِّني يُرَّى بها الشَّفق القطبي . ويرجح ان مركز هذه الدائرة منطبق على القطب المغنطيسي الشَّمالي وهو الآن في بوثبا فلكس ابعد نقطة شمالاً من اميركا الشَّمالية

والقوس المذّار اليها تبق ظاهرة ساءة أو آكثر وقد تدوم ليلة كاملة وهي متحوكة غير ثابتة لنقدم تارة الى الشرق وطورًا الى الغرب وتنفصل ولتصل و يكثر ذلك فيها قُبيّل انبعاث الاشعّة منها ثم يزيد نورها في نقطة منها وينبئق منها لسان طويل عائلها اشراقا و يرتفع الى سمت الراس ثم تكثر الالسنة ولنغير اشكالها ومواقعها ولتجعد في انسيابها كمقدّة من الحرير عبثت بها الرياح ثم تزول و يتاوها غيرها واذا زاد اشرافها تحوّل لونها الى الخضرة فالزرقة فالحرة وقد تمند هذه الالسنة وتجدم في نقطة جنوبي سمت الراس فيتكون منها ما يسمى بالاكليل القطبي فتنير الساه كلها وتصبر مثل قبة من نار على عُمَد من نور



العكل الناني

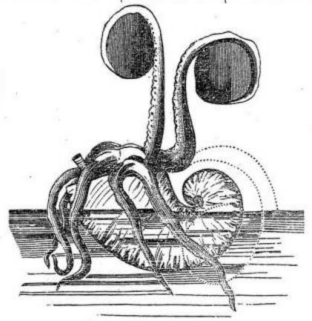
هٰذَا هو الشكل العام للشفق القطبي لكنهُ لا يجري دائمًا عليهِ بل يَشْكل باشكال اخرى ومن اشهرها ان يكون مثل شفّق مدلاًة من السهاء كما ترى في الشكل الثاني والنسيم يعبث بها فتميس ونتهادى

كاثواب خود اقبلت في غلائل مصبَّغة والبعض اقصرُمن بعض واختلف العلماء اولاً في ارتفاع الشفق القطبي فظن بعضهم انه فوق هواء الارض ثم ثبت بالقياس ان ارتفاء الغالب من ٤٥ ميلاً الى مئة ميل وقديهبط عن ذلك فيكون خمسة اميال وقد يعلو فيكون خمس مئة ميل او اكثر على ما يظن لكن المباحث الحديثة لم توَّيدذلك

### غرائب البحار

النوتيلس والاخطبوط

دوى في النوادي الدلهيَّة في الشهر المَّاضَي خبر كَتَشَاف تُوقَّعَهُ العلماة الفَيْ عام و يحثوا عنهُ في مشارق الارض ومغاربها فلم يمثروا عليهِ الآ الآن والاشياة مرهونة باوقاتها . وهو ليس كدير الحياة ولا حجر الفلاسفة ولا شيئًا من ذلك لكنَّ الحقائق الطبيعية عَلَى حدّ سوى عند الذين يطلبون العلم لذاتهِ سواء فيها الدخليم والحقير والكبير والصغير . والاكتشاف



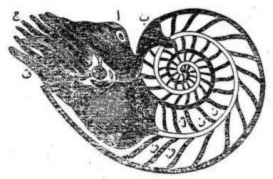
الشكل الاول النوتيلس وقد نشر شراعيه على ما ذكرة ارسطوطاليس

الذي نحن بصدده متعلق بحيوان بحري يسمَّى النوتيلس اي البحري او النوتي. فقد ذكر ارسطوطاليس الفيلسوف اليوناني ان لهذا الحيوات ينشر شراعية للرياح ويجري في البحر كالسفينة . وصوَّرهُ مصدقو روايته من العلماء والشعراء كالصورة ألَّتِي تراها في الشكل الاول . وهو حيوان كالاخطبوط لهُ اذرع طويلة وحازونة يقبض عليها بهذين الشراعين فينضان عليها كما ترى عند الخطين المنقطين ويضع فيها بيضة فعي خاصة بالانثى دون

الذكر والغرض منها حفظ البيض لاسكن الحيوان

و يطلق عَلَى لهٰذَا الحيوان الآن اسم الارغونوط نسبة الى الارغو اسم السفينة ٱلَّتِي سار فيها ياسون حسب خرافات اليونان . وقد ثبت ان الارغرنوط لا يجري في الماء بنشر شراء يو كما قال ارسطوطاليس بل بيق الماء من قمع ناقىء منه كما ترى في الشكل فيهقُ الماء إلى الامام و يجري إلى الوراء برد النمل وذلك شائع في كل انواع الاخطبوط كما سيجي.

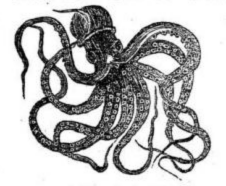
و يخلص اسم النوتيلس بحيوان آخر له ُ حازونة مؤلفة من طبقات كثيرة يفصل بينها فواصل فيها ثقب انبوبي ممتد عَلَى طول الحلزونة كما ترى في الشكل الثاني وهو صورة حازونة



الدكل الواني

شُطرَت شطرين لكي يظهر بناؤها والطبقات الوَّلنة منها والانبوب الذي يخرفها وهو المدلول عليه بالحرف ن . رحبوان النوتياس يقيم في ظاهر الحلزونة كما ترى في الشكل وعينهُ عند الحرف د واصابعهُ عند ج وقمعهُ الذي ببق الماء منهُ عند ق وظهرهُ عند ا ولهُ ذراع عريضة يقبض بها عَلَى الحلزونة كما ترى عند الحرف ب . وغُرَف هذه الحلزونة مملوءة هواء او غازً الكي تبقى خقيفة فيستعين بها عَلَى العوم في الماء وهو لا ببنيها دفعة واحدة بل دفعات متوالية فيكون اولاً في الغرفة الاولى منها ثم يتقدم الى الامام و يسدُّ ما وراءهُ ثم يتقدم ايضاً و يسدُّ ما وراءهُ ثم يتقدم ايضاً و يسدُّ ما وراءهُ وهمم عند الحدة الحضل و يسدُّ ما وراءهُ ثم يتقدم الها المام بعض

والحلازين التي من لهذا النوع كثيرة جدًّا في طبقات الأرض وقد حار العلماء فيها قبلاً لانهم رأوها مؤلفة من طبقات بعضها فوق بعض فلم يفهموا كيف كان الحيوان يعيش فيها وفتشوا عن هذا الحيوان في البحر المتوسط وكل البحار القربية من البلاد العامرة فلم يعثروا عليه مع ان ارسطوطاليس كان بعرفة على ما يظهر من وصفه له . واخيراً ثبت ان هذا الحيوان موجود بقرب جزائر فيجي وهبريد وما جاورها من جزائر الباسيفيكي الجنوبي وان الناس يصطادونه هناك و بأكاونه كالمحار. وكم من مرة اسرف الجيلاه في ما لايجد العلماه اليه سبيلاً. واخبرًا عُرض على الاستاذ لكستر العالم البيولوجي حيوانان من النوتيلس محفوظان في الالكحول فابناعهما بثانية عشر جنيهًا . وكان العلاَّمة أون الطبيعي قد سبقه الى وصف لهذا الحيوان لكن الوصف العلي لا يتم ما لم يُر الحيوان حيًا و يراقب بيضًا وجنينًا حتى يُعلم كيف بُولد وكيف ينمو ، وهذا اعيا العلماء قبلاً ولم يستنب لهم الأ الآن وهو ان احده واسمهُ الدكتور ارثر ولي ذهب الى بريطانيا الجديدة في اقصى الشرق واقام فيها سنة يصيد النوتياس و ببحث عن بيضه فلم يدثر عليه ثم ذهب الى غينيا الجديدة وقلب به انقارب مرة فكاد بغرق وم على كليدونيا الجديدة ووصل الى جزيرة يمكن ان يصاد النوتياس فيها على فكاد بغرق وم على كليدونيا الجديدة ووصل الى جزيرة يمكن ان يصاد النوتياس فيها على



النكل انتالث الاخطبوط الطويل الاذرع

نجو ثلاث قامات فصنع انفاصاً صاده و فيها ووضعها في البحر واعتنى بدفعاش و باض فيها و بيضة كبير كحبوب العنب. وقد اطلعنا على مقالة له في صحينة ناتشر العلمية في الخامس والعشرين من فبراير (ش) وصف فيها هذا البيض وكيفية نمو الجنبن فيه وسيصف كيفية بنائه لحلزونته متى عرف ذلك

هُذَا هو الاكتشاف الذي دوت به النوادي العابَّة وقد لا تكون منهُ قائدة عمليَّة عَلَى الاطلاق لكن العلماء يقولون ان العلم يجب ان يُطلَب لذا ته سواء نتجت منهُ نتائج عمليَّة او لم تنج . وكثير من الحقائق ألَّتي أكتشفوها او بجثوا فيها مرَّت عابه الاعوام الكثيرة ولم تظهر له ُ فائدة كبعض الحقائق الرياضيَّة والطبيعيَّة ثم استُخدم في انفع الاعال واكثرها فائدة له ُ فائدة من قبيل النوتيلس اما الاخطبوط فاسمهُ لهذَا من البونانية ومعناه الثماني الارجل

المقتطف

وهو حيوان بحري معروف كما ترى في الشكل الثالث والرابع . يقيم بين الصخور بقرب الشاطى م يترصد فرائسة من المحار والسراطين . اذرعه ثمان كما لقد م وهي طويلة كالافاعي منتشرة حول فيه . وله فيم يوق الماء منه فيجري الى الجهة المخالفة برقر النعل ، لهذا اذا كان على الماد واما اذا كان على الارض في قاع البحر فانه بدب على قوائم ورأسه الى الاسفل ولا مثيل له في ذلك حيوان يمشي و بدنة فوق رأسه . و يمكنه أن يدب الى الامام والى الوراء والى اليمين والى اليسار وسيره كذلك بطي المخاذ جر به في الماء سباحة ببق الماء من قمع فانه سريع جدًا ، وقد يكون لا ذرعه غشاة واسع فيستمين بها على السباحة من قواء وانواع الاخطبوط كشيرة وكلها خال من الاصداف الظاهرة الأالتوتيلس المتقدم ذكره وانواع الاخطبوط كشيرة وكلها خال من الاصداف الظاهرة الأالتوتيلس المتقدم ذكره وانواع الاخطبوط كشيرة وكلها خال من الاصداف الظاهرة الأالتوتيلس المتقدم ذكره والمواد والمواد الله المواد كشيرة وكلها خال من الاصداف الظاهرة الأالتوتيلس المتقدم ذكره والمواد والمواد المواد والمواد كشيرة وكلها خال من الاصداف المؤلمة والمؤلم المواد والمواد والمواد والمواد والمواد والمواد والمؤلم والمواد والمؤلم والمواد والمواد والمؤلم والمواد والمواد والمواد والمواد والمواد والمواد والمؤلم والمواد والموا



الثكل الرابع الاخطبوط القمير الاذرع

والاخطبوط عينان كبيرتان جاحظنان وكيس فيه مادة سوداه كالحبر بفرزها فيسود الله بها و يقال انه يخنني بهذا الحبر عن عيون اعدائه ألِّتي تفتش عنه لتفترسه فهو سلاح له لا يدافع به عن نفسه و وفي اذرعه بمصات صغيرة يانصق بها بما يسك به النصاقا شديدًا حتى الله ننقطع الذراع ولا تنفصل الا بارادة الاخطبوط. وقد تكون هذه الممصات في صف واحد وقد تكون في صفين و ببلغ عددها احيانًا الني بمص ، و يعرف للاخطبوط نحو تسعين نوعًا تمرف بالوانها وطول اذرعها واقساع ممصًاتها

وهو يميش منفردًا اذاكان بالغاً اشدَّهُ واما اذاكان صغيرًا فيميش مجلمهاً بعضهُ مع بعض على ما قبل اما في شقوق الصخور او تتحت الحجارة الكبيرة مختفياً عن عبون اعدائه ويرى الاخطبوط حيث بُباع السمك صغيرًا رأسهُ كالبرثقالة او اصغر وطول الذراع من اذرعهِ نحو نصف متر ولكنهُ قد يكون كبيرًا جدًّا حتى ببلغ طول الذراع من اذرعهِ نحو مترين وثقل الاخطبوطة كلها ثلاثة قناطير مصرية . و يشبههُ نوع له عشر اذرع يقال له ديكابود يداهُ الزائدتان طويلتان جدًّا وقد روى القدماه والقصاً صون روايات غريبة عن

لهذا الحيوان حتى زعم بعضهم انه يقبض على الدفينة و يجذبها الى قاع المجو . وهذا من الاوضاع الحرافية لكن بعض انواع هذا الحيوان ببلغ جرمًا كبرًا جدًّا حتى لا يعجز ان يجذب القارب الكبير و يقلبه نقد وُحد واحد منه على شاطىء الارض الجديدة سنة ١٨٧٤ طولكل ذراع من اذرعه القصيرة ست اقدام وطول كل ذراع من ذراع يوالطو يلتين ٢٤ قدمًا اي نحو ثمانية المتار ، ورأى بعض البحَّارة حيوانًا من هذا النوع بقبرب ارلندا سنة ١٨٧٥ ظنوهُ مركبًا مكسورًا فتبعوهُ مسافة خمسة الميال حتى قبضوا عليه فوجدوا طول الذراع من اذرعه القصيرة ثماني اقدام ومن ذراع يه العاويلتين ثلاثين قدمًا اي كثير من تسعة المتار وقد بلغ وزن بعض هذه الحيوانات عشرة قناطير مصرية فلا عجب اذا خاف النوتية شرها ولوكان طبعها الجبن

ولم يُذكر الاخطبوط صريحًا في كتاب القزوبني ولا في كتاب الدمبري لكن القزوبني ولا في كتاب الدمبري لكن القزوبني ذكر سمكة كأنها قلنسوة بلغارية لها مرارة كرارة البقر سوداه اذا اصطادها احد تحركت فيسودُّ الماه الذي حولها مثل الحبر . نقل ذلك عن ابي حامد الاندلسي . قال ابو حامد "واظن ذلك الحبر من تلك المرارة فاذا ونعت في الذبكة ببقى ما حولها اسود جدًّا فيوُخذ من ذلك الماء و يكتب به احسن من كل مداد لا يجي ولهُ سواد و بريق " انتهى

ومعلوم ان حبر الصبيدي كان يستعمل للكتابة من عهد قديم جدًّا وقد ذكره بعض الكتَّاب الرومانيين ومنهُ كلة سبيا باللغات الاوربيَّة ومعناها الحبر الهندي او الحبر الذي يظن انهُ مأخوذ من الصبيدي

وعائلة الصبيدي Sepiidæ تدخل تحت الاخطبوط وهو حيوان صغير له م ثماني اذرع قصيرة وذراعان طو بلتان كالديكابود المتقدم ذكره وجسمه بيضي الشكل مفرطح له كيس عضلي صفيق وفيه مواد ملونة يتغير بها لونه كالحرباء وله في فمه منقارات اعقنان كمنقاري المبغاء وفي ظهرو الجسم الابيض الهش المعروف بلسان البحر الذي يرى غائباً مطروحاً على شاطئ البحر وهو مؤلف من مادة هئة كالطباشير تسحق وتجلى بها الاسنان

ُ هٰذَا و يليق بكل مَن يطالع هذه المقالة ان ببتاع شيئًا من الاخطبوط او الصبيدي و يشرحهُ و يرى بناءهُ فقرسخ في ذهنه الحقائق المتقدمة وغيرها ثمًا لم نذكرهُ والتشريح العملي خير سبيل لدرس التاريخ الطبيعي وللوقوف على غرائب الطبيعة وما فيها مرز الاسرار والمكنونات

----:\*\*\*(T)\*\*:----

# اعصاب العالم

شبه كثيرون الكرة الارضيَّة بجيوان متحرك والتشبية حسن ووجهة بزيد انطباقًا عامًا بمد عام . وآخر درجة بلغها من درجات التحقيق ان صار في الارض اعصاب كاعصاب الحيوان ينتقل بها تأثير المؤثرات من بلاد الى اخرى باسرع من لمح البصر كما ينتقل الشعور باعصاب الانسان

ولقد ادرك القارئ اللبيب من لهذا الوصف الموجز اننا نريد به التلغراف الكهر بائي الذي ارتبطت به افسام المسكونة الدانية والقاصية كما ترتبط اعضاه الجسم الحيواني باعصابها وتنتقل به الاخبار من اقصى الارض الى اقصائها كما ينتقل الشعور بالاعصاب

وليس من غَرَضنا الآن ان نذكر ناريخ لهذا الاختراع البديع والاطوار التي مرً عليها في درجات تصوُّره وارثقائه حتى بلغ ما بلغ الآن من الاثقان اذ قد فصَّلنا ذلك كلهُ في مقالات مسهبة منذ عشرين سنة في المجلد الاول والثاني من المقتطف بل غرضنا ان نفصِّل كيفيَّة انتشار التلغراف في المسكونة ونذكر بمض الحقائق المتعلقة بذلك ممَّا يتوق جهور القراء الى معرفته فنقول

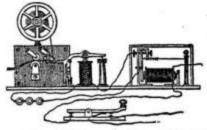
مضى الآن سبعون سنة منذ المتحن السر تشارلس هو يتستون والسر فوثرجل كوك التلغواف الكهر بائي الاول وكان مؤلقاً من خمس ابر مغنطيسية وخمسة اسلاك معدنية تجري عليها الكهر بائية فتحوك الابر المغنطيسية بينة أو يسرة حسب كون المجرى سابيًا أو ايجابًا فتدل بانحرافها على الحروف الهجائية . وكان ذلك في البلاد الانكليزية حيث تجد المخترعات العلميّة والصناعيّة من الاحتفاء والتعزيز ما يرفع شأنها و بثبت نفعها والحال استعملته شركة سكك الحديد للدلالة على مسير قُطُراتها

واتَّفق حينئذ أن رجلاً قَنَل آخر وركب سكة الحديد وفرَّ هاربًا فاتبعهُ الذين رأوهُ بتاخراف بقولون فيهِ " تُتل انسان هنا رذهب القاتل الى لندن في القطار الذي قام من هنا الساعة السابعة والدقيقة الثانية والاربعين في القسم الاخير من المركبة الثانية من مركبات الدرجة الاولى وهو لابس جبة رمادية اللون طو بلة تصل الى قدميهِ "

فلما بلغ الرجل مدينة لندن رأى رجال الشرطة بانتظاره في المحطة فعرفوهُ وقبضوا عليه وحوكم فاقرٌ وحُكم عليهِ . فاشتهر امر التاغراف بهذه الحادثة وادرك الناس فوائدهُ. ثم أبدلت

الاسلاك الخمسة بسلكين ثم بسلك واحد والابر الخمس بابرتين ثم بابرة واحدة فاذا انحرفت مرتين متواليتين الى اليمين دل ذلك عَلَى حرف الاانف واذا انحرفت مرتين متواليتين الى اليسار دل ذلك على حرف النون واذا انحرف مرتين متواليتين الى اليمين ومرة الى اليسار دل ذلك على حرف الياء وهل جراً

وسنة ١٨٤٥ استنبط الاستاذ مورس الاميركي الاسلوب البسيط المنسوب اليو وهو المستعمل الآن في أكثر الاماكن حتى في البلاد الانكليزية نفسها واجزاؤه الجوهرية مرسومة في لهذا الشكل وهو مبني على ان الحديد اللين يصير مغنطيساً اذا جرى حوله مجرى كهربائي وتزول مغنطيسته اذا انقطع ذلك المجرى



ولما انششت شركة التاخراف الكهر بائي في البلاد الانكابيزية في غرة سنة ١٨٤٨ كانت تأخذ اجرة الكملة الواحدة من مدينة لندن الى مدينة برمنهام اربعة غروش والمانة بينهما ١١٢ ميلاً ثم تألفت شركات اخرى واتسع نطاقها جدًّا واستبدئت بالاجور فابتاعت الحكومة الانكابيزيَّة حقوقها كلها سنة ١٨٧٠ بنحو احد عشر ملبونًا من الجنبهات ، ومن ثمَّ اتسع نطاق التلغراف فيها ورخصت اجرتهُ جدًّا فبلغ في عشرين سنة اضعاف ما كان عايدكما ترى من هٰذَا الجدول

سنة ۱۸۷۰ سنة ۱۸۹۰ طول خطوط التلغراف ۱۹۰۲۸ امیال ۱۹۰۲۲۱ میلاً عدد الرسائل التلغرافیَّة ۹۸۰۰۱۲۷ میلاً متوسط اجرة الرسالة ۱۰ غروش لیم ۳ غروش

وقد بلغ عدد الرسائل التلغرافيَّة في العام الماضي نحو ثمانين مليونًا و بلغ دخل الحكومة الانكليزيَّة من ذلك نحو ثلاثة ملابين من الجنيهات. وجانب كبير منها السحف اليومية فان اجرتها رخيصة جدًّا ولذلك لا يتعذر على اصحاب الصحف جلب الاخبار كام ا بالتلغراف. وذات ليلة خطب غلادستون خطبة طويلة فنقلها التلغراف الى الصحف اليومية و بلغ عدد الكمات آئي نقلها

حينَتْذ خمس مئة الف كلمة اي ما يمارُ الف صفحة من صفحات المقتطف

وشاع التلغراف في الولايات المتحدة الامبركية وفي سائر المالك الاوربية في برهة وجيزة جدًّا ثم بلغ ممالك اسيا وانريقية وامبركا الجنوبيَّة وجزائر البحر. وآثاره تبدو لناكل بوم فانك اذا نظرت الى الرسائل التلغرافية في صحيفة من الصحف اليوميَّة رأَيت بعضها من اوربا و بعضها من امبركا وبعضها من الهند او الصين او اليابان او استراليا او رأس الرجاء الصالح في جنوبي افريقية او نحر ذلك من البلدان القاصية وهاك جدولاً ذكرنا فيها شهر ممالك الارض وعدد كانها وعدد الرسائل التلغرافيَّة ألَّق تبودلت فيها سف الهام الماضي او الذي قبله أ

	- 9		
0	کندا	٨٠٠٠٠	ير يطانيا
o	مولندا	£0	فرنسا
o	الهند	٠ ٢٨	المانيا
٤	سويسرا	71	إلنمدا والحجر
r	البلغار	1	روسيا .
Y 1	مصتر		استراليا
* *	اسوج	11	ايطاليا
٠ ،		. 4	بلبكا
۲ ۰	رومانيا ٠٠	.4	اليابان -
1	البرتغال • •		احبانيا

اما الولايات المتحدة الاميركيَّة فلم نعثر على احصاء الرسائل النافرانيَّة فيها ولكنها كثيرة جدًّا وقد تكون اربعة اضعاف ما هي في بريطانيا العظمى قياسًا على رسائل البريد فانها في بريطانيا نحو ثلاثة آلاف مليون واما في الولايات المتحدة الامبركية فنحو احد عشر الف مليون . وكذلك لم نقف على عدد الرسائل البرقية في السلطنة العثانية ولكننا نظنة قليلاً جدًّا قياسًا على عدد رسائل البريد فان عددها فيها لا يزيد على ثلاثين مليونًا وهو في القطر المصري وحده منحو ٢٤ مليونًا

وقد لا يرى المرة امرًا مدهشًا في امتداد اسلاك التاغراف برًّا وانشارها في اقطار إلىكونة لان مدها مسافة ميل واحد مثل مدها اميالاً كثيرة: تُنصَب اعمدة الخشب على إماد متساوية ويوضع في اعلاها كؤوس من الخزف المدهون الذي لا يوصل الكهر بائية ومضع الاسلاك من المخاس او من الحديد المموَّه بالتونيا لكي لا يصدأً وتُمدُّ من مكان إلى

آخر وتسند على الكؤُّوس الخزفبة . واذا كثرت الاسلاك في مدينة وخيف من تأثيره بعضها ببعض دُننت في الارض بعد تفطيتها بمادة تمنع انتقال الكهر بائية منها إلى الارض ولهٰذَا كلهُ منهل بسيطكما لا يخني ولذلك لم يعجب احد حينا قيل ان الجيش المصري كان يمُّ التلغراف معهُ بذهابهِ جنوبًا إِلَى بلاد السودان ولكن الامر المدهش الذي يكاد العقل لا يصدقهُ هو مد اسلاك التلغراف في البحر الواسع من اوربا الى اميركا وفي سائر البحار واول من اشار بذلك الاستاذ مورس سنة ١٨٤٣ لَكنهُ لم يرَ سبيلاً إلَى تحقيق ما اشار به ولا سبما لان غور الاوقيانوس الاتلنتبكي بين اوربا واميركا لم يكن مسبورًا ولا شكله معروفًا . ثم أكتشف بعضهم أن قاع لهذًا الاوفيانوس بين ارلندا والارض الجديدة في الشمال الشرق من اميركا الشمالية مستو يسهل مد اسلاك التلغرافات عليه فتأ لفت شركة لهذا العمل سنة ١٨٥٦. وكانت احدى الشركات الانكابزية قد مدَّت خطًّا في البحر من مدينة دوفر ببلاد الانكايز الى كالاي في فرنسا وذلك في اواسط سنة ١٨٥٠ صنعتهُ من النحاس وغلفتهُ بالكوتابرخا والقنَّب المدهون بالقار فوف بالمراد ولذلك رأت الشركة المشار اليها آنهًا ان ما امكن اتمامهُ بين انكاترا وفرنسا في مسافة ضيقة من البحر يمكن اتمامهُ بين انكلترا وا. بركا في ذلك الاوقيانوس الشاسع اذا استعملت ساكماً كبيرًا متينًا. فصنعت السلك المطلوب واتمت مدهُ بين ارلندا والارض الجديدة في اميركا في الخامس من اغسطس سنة ١٨٥٨ وكان طولهُ ٢٥٠٠ ميل وثقلهُ ٢٥٠٠ طن اي خمسة وخمسين الف قنطار مصري وهو موَّ لف من سبعة اسلاك نحاسية دقيقة مغلفة بالكوتابرخا يحيط بها غلاف متين من القنّب والقار والشمع والزيت حولهُ ثمانية عشر حبلاً كلِّ منها سبعة اسلاك معدنية . ووُضع تصف لهٰذَا الساك في سفينة انكابزية ونصنهُ الآخر في سفينة امبركية وقفتا في وسط البحر بين ارلندا والارض الجديدة ثم سارتا الواحدة شرقًا والثانية غربًا وها تلقيان السلاك في الجمر فينزل إلى قاعه و يستقرُّ عليه ودامتا على ذلك إلى ان بلغت احداها ارلندا والثانية اميركا وأول رسالة أرسلت على هٰذَا السلك البحري كانت بين ملكة الانكايز ورئيس الولايات

المتحدة الاميركية وكان فيها تسعون كلة ولكن اقتضى لها ٦٧ دقيقة لضعف الكهر بائية ألّتي كانت تنتقل على ذلك السلك عم ارسلت عليه رسائل اخرى بلغ عددها كلها ٧٣٧ رسانة فقط لانه انقطع في الثالث من سبتمبر او لم تعد الكهر بائية تجري عليه مطلقاً وضاعت فيه الاموال الطائلة والاتعاب الشافة وفي تلك السنة وضع سلك في البحر الاحمر من السويس الى آخر بلاد العرب ومنها الى الترشية في بلاد الهند وضع بجانب الشاطى ولكنه انقطع بعد برهة وجيزة فاستعاض

عنة الانكايز بسلك آخر مدوه في البحر من خليج العجم إلى بلاد الهند ثم اوصلوه بوادي النوات في المالك العثانية الى الخطوط التلغرافية سيف اوربا . ومُدَّ سلك آخر بين الطة والاحكندرية بطريق طرابس الغرب ووفى هذان السلكان بالمواد فشددا عزائم الناس على العود الى مد السلك التلغرافي بين اوربا واميركا والفضل في ذلك للسرجون بندر الانكليزي والمستر فيلد الاميركي فان الاول منهما دفع مثنين وخمسين الف جنيه لهذا المحمل فناً لنت شركة لذلك سنة ١٨٦٤ وصنعت سلكاً طوله ٢٣٠٠ ميل وثقلة ٢٠٠٠ طن ووضع في الباخرة الكبيرة المسماة باللشرقي العظيم فشرعت في القائمي في البحر من ارلندا ببلاد الانكليز ولم تبعد عالاً وصنعت سلكاً آخر فحملة الشرقي العظيم ومدّه في الاوقيانوس من فانتيا بارلندا الى حالاً وصنعت سلكاً آخر فحملة الشرقي العظيم ومدّه في الاوقيانوس من فانتيا بارلندا الى الارض الجديدة واتم مده في السابع والعشرين من شهر يوليو سنة ١٨٦٦ ثم عاد فوجد طرف السلك من قاع المجر حيث العمق الفا قامة من اغرب ما تم الناس في هذه السنين

ثم مُدَّت اسلاك آخرى بين اور با وامبركا الشهائية والجنوبيَّة وبينها و بين الهند · وتبلغ الاسلاك التلغرافيَّة الممدودة في الاوفيانوس الاتلنتيكي بين اور با وامبركا اثني عشر سلكا وفي النية مد سلك في الاوقيانوس الباسيفيكي بين الولايات المتحدة والبابان والصين · و ببلغ طول الاسلاك التلغرافيَّة الممدودة في البحر الآن نحو ١٦٠ الف ميل وفي تصل بين اسلاك عمدودة في البر ولولها نحو الني الف ميل وقد أننق على مد الاسلاك البحرية اربعون مليوناً من الجنيهات وعلى مد الاسلاك ارتبطت المسكونة بعضها الجنيهات وعلى مد الاسلاك البرية ستون مليوناً · وبهذه الاسلاك ارتبطت المسكونة بعضها بيعض فالتجارة وفيمة مواردها السنوية نحو اربعة آلاف مليون جنيه لا تروج بدونها والسياسة مرتبطة بها على اختلاف شوُّونها

واوَّل ما انشىء التلغراف البحري بين اوربا واميركاكانت اجرة الرسالة البرقية عشرين جنيها بشرط ان لا نزيد على عشرين كلة وتبقى هذه الاجرة على حالها ولوكانت الرسالة اقل من عشرين كلة واذا زادت على ذلك فاجرة كل كلة زائدة جنيه بشرط ان لا نزيد حروفها على خسة . وفي السنة التالية جُملت الاجرة نصف ذلك ثم هبطت رويداً رويداً حتى صارت اجرة الكلة سنة ١٨٨٧ نصف شلن لا غير اي غرشين ونصف غرش

هذه هي الاعصاب ألِي ترتبط بها ممالك الارض وبلدانها بعضها يبعض . وقد ارثق منها حديثًا نوع من الاعصاب يربط المنازل بعضها يبعض وسيأتي وصنهُ في الجزء التالي

### منافع الدلك في الطب

بقلم سعادة الدكنور حسن محمود باشا

الدلك و يعرف في مصر بالكبيس وفي الشام بالتمسيد علاج تستعمله العائلات في بعض الامراض وقد عرفه اهل المشرق قديمًا واستعملوه امًا جافًا او رطبًا اي مع الزيوت وغيرها من الدهونات امًا في الظل او في الشمس في اوقات محدودة او غير محدودة . ولا يزال اهل مصر وغيرها من بلدان المشرق يستعملونه المالآن في البيوت او في الحمامات و يسمى الذين يستعملونه في الجيوت او في الحمامات و يسمى

وانتقل الدلك من الشرق إلى الغرب فافتبسهُ اهل ايطاليا اولاً فانمسا فمالك اوربا الاخرى وأُدخل في الطب منذ سنوات فلائلواول من اوصى باستعالهِ في ايطاليا الدكتور كلومبو من مدينة تورينا

والدلك يلين الجلد و يقوي وظائفة واحساسة فيزيد النعل المنعكس وتزيد بهي الحرارة وتسرع الدورة و يسهل الامتصاص ويزيد فعل التغذية . وهو يساعد على المتصاص السوائل المترشحة من الجسم و يقوي الالياف العضلية والوترية و يزيد مفرزات الغدد والبول ويجلب النوم و يقوي القابلية . وعلى العموم يزيد فعل الوظائف المختلفة فيقوي البنية

قلنا ان الدلك عُرف من قديم الزمان ولكنهُ القن الآن اكثر من ذي قبل فكثرت طرق استمالهِ وهي كما يأتي بوجه الاختصار

اولاً التحديس ومودلك خفيف براحة اليد من المحيط الى المركز والقصد منهُ تسخينَ القسم المدلوك بحركة خفيفة . وقد يدلك باطراف الاصابع او « بكاوة » اليد

ثَانياً الدلك الطراف الاصابع او بالاصابع كلها لازالة ا. تَرْشُعَات التِيقِي الاجزاء الرَّخوة من الجسم او في المفاصل

ثَالثًا الضغط العمودي يضغط بالاصابع او بالايدي على الاجزاء العَائرة فيزول ما فيها من المرتشحات والآلام

رابعًا الفغط الجانبي بيد واحدة او بالاثنتين معًا على الاجزاء الرخوة وقد يضغط بابها مي اليدين فتعقبة راحة وتخدير في الاعضاء خامسًا القرص بالاصابع ولا يقتصر تأثيره على الجلد بل يتجاوزهُ الى الاجزاء أيّني تحنهُ كالعضلات والعقد اللفاوية وكثيرًا ما يستعمله عامة اهل مصر في العضد فتنقلص اجزارُهُ والرخوة وينكش العضل المقدم ذو الثلاثة الرؤوس فيقولون انهم " اظهروا البلحة "

سادسًا التعجين وهو نوع من الضغط المتوالي باليدين على الجسم في - طوح متسعة سابعًا القرع بانامل الاصابع او براحة اليد بشدةاو بخينة فيحدث رجة في الانسجة وقد

يقرع بظاهر اليدين او براحتيهما وذلك بتحريك اليدين حركة سريمة · وهُذَا النوع يساعد عَلَى امتصاص المرتشحات والاورام القابلة للامتصاص

و يدخل تحت الدلك الحركات القاصرة عَلَى بعض الاعضاء لتزيق الاغشية الكاذبة ألِّي تكون قد تكونت جديدًا او لمنع نبيس المفاصل الذي ينتهي بتسوس العظام الامراضالتي بنيد الدلك فيها

يفيد الدلك سف امواض عديدة منها امراض المفاصل او العضلات او الاونار ومنها الامراض العصبيّة وامراض الاحشاء وامراض الحواس وامراض الجلد وامراض الجهاز التنفسي وامراض القلب والجهاز التناسلي . ولزيادة الايضاح نذكر شيئًا عن كل منها

ي- تعمل الدلك في المناصل المخاوءة والمرضوضة والمانوية و يستعمله' الاطباه والجرَّاحون والمجبرون وغيرهم فيقول العامة ان فلانًا " في يدم الردة " اي ان له ُ دراية برد الخلع بواسطة الدلك . وطريقة ذلك هي اولاً بالتحسيس فالدلك الخفيف فالـُـّديد ومكذا وربّا استعملت القوة عند الاقتضاء وذلك اذاكان الدلك عَلَى الضلع . ومكذا يفعل في الرض والالتواء

والدلك نافع في امراض العضلات كالحدار المزمن والضمور العضلي الناتج عن شلل العضلات وفي ازالة آلامها كالألم القطني والالم العضلي العنتي الناتجين عن البرد وهو يزيل تعب الاعضاء بعد المشي الطويل او الجري . ثم ان الدلك مستعمل في معالجة الامراض العصبية كالم الفخذ العصبي مثلاً المعروف بعرق النسا فيدلك هذا العصب ويستعان معه بثني المخذ وبسطير وقد جربت ذلك في ستة من المرضى فشفوا . وكذلك من اصيب بالم عصبي بين الاضلاع او بالالم العصبي الصدغي المعروف بالشقيقة والصداع او بالشلل الاهنزازي فانذ يقلل شلل الكتبة والرقص التشخي وما اشبه ذلك

واما عَلاج امراض الجهاز التناسلي بالدلك فمن العلاجات الفعالة في شفائها فيستعان عَلَى ازالة نو بة الهستيريا بدلك قسمي المبيضين و بالضعط عليهماو بدلك سائر الاعضاء عند انتهادالنو بة . وقد نجح الدلك في معالجة اعوجاج عنق الرحم الى الخلف او الى احد الجانبين واستعماله فيه افيد من استمال الفرازج والصوف وما الحبه لانها لتعبالمر بضات ولاتأتي بالفائدة المطلوبة ، وهو بفيد ايضاً في الالتهاب الرحمي المحيط المزمن ولكن لا يجوز استعاله اذاكانت المريضة حاملاً او مصابة بامراض حادة ، ويجب قبل استعال الدلك الرحمي ان تكون الاحشاء المجاورة خالية من الفائط والبول وان تحل المريضة كل ما تشده على وسعاما وتفك از راز ملابسما. ويستعمل الدلك مرة واحدة في اليوم و يستم من خمس دفائق الى عشر

واما في امراض البطن فتدلك المعدة الضعيفة من الاعلى إلى الاسفل حتى السرة ومن البسار إلى اليمين او تضغط فيساعد ذلك على شفائها وتسميل هضمها . وهو يفيد في امراض الامعاء كالامساك الناتج عن ضعفها وانسدادها و تجمع الواد البرازية فيها خصوصاً في الامعاء الغلاظ فيدلك البطن بحقة ثم يزداد الضغط على الجهة اليمني من قسم البطن السفلي من الاسفل إلى الاعلى على حسب سير القولون الصاعد فالمستعرض فالنازل حتى التعريج السبني وهذه الطريقة تفضل احيانًا على اخذ المسهلات في الامساك وفي انسداد الامعاء المستعصي وهذه تساعد على خروج الحصى الكبدية الكلوية

وقد استعملتُ الدلك في معالجة امراض القلب فنجحت وذلك بان يدلك سطح البدن والاطراف وخصوصاً العمود الفقري فيساعد هٰذَا العمل على ازالة الاوزيما وعَلَى تحدين سير الدورة ولا سيا دورة الجلد فيمنع الاحتقان الباطني سيف جهة الرأس خصوصاً ويساعد عَلَى امتصاص السوائل المرتشحة . وقد نجحت في معالجة مريض مصاب بضيق في صهام القلب وبارق وبسوه هضم . ولا يخفى ما في الارق وسوه الهضم من اسباب الضعف فكنت استعمل لهُ الدلك قبل النوم بعد تفريغ المعى الغليظ فنال راحة تامة وزال ارقة وتحسن هضمة فصار ينام في الوم من 1 ساعات الى ٨ بلا انقطاع

و بقال أن الدلك نافع في التهاب البليورا وفي الالتهاب الانفي البلمومي المزمن وفي آفات الحنجرة وطريقته في الجنجرة أن يدلك عَلَى جهتيها الجانبيتين وتضغط أوردة العنق الجانبية ايضًا ضغطًا خفيفًا ، وقد أفاد الدلك في أمراض الاذن وأمراض الجلد الدهنية وأمراض العين وخصوصًا أمراض الاجفان

فينتج ممًّا نقدم ان الدلك يفيد في امراض المفاصل وامراض العضلات والاوتار والمعدة والامعاء والقلب والبليورا وامراض الاعصاب وامراض الجلد والحواس وغيرها

# يوسيفوس الموارخ

حصاره في جنباتا

ذكرنا في الجزء الماضي ان يوسينوس المؤرخ اليهودي الشهير جمع جنوده سي مدينة جثباتا (١) وكانت معقلاً حصيناً جداً وان اسبسيانوس القائد الروماني سار لقتاله فيها. ووعدنا ان نأتي على وصف ما وقع بينهما من المناوشات مخصين ذلك مما كتبه يوسينوس انسه . وسنعتمد في لهذا التلخيص على النسخ الانكابزية الحديثة من تاريخ يوسينوس التي نقحها العالم شلتو وطبعت سنة ١٨٩٠ . قال يوسينوس متكاماً عن نف يضير الغيبة

وسار اسبسيانوس إلى مدينة جدرا <sup>(٢)</sup> فأخذها عنرة لانهُ لم يكن فيها حامية كبيرة ودخلها ووضع السيف في اهلها فلم يبقي علىكبير ولا صغير اشدَّة كره الرومانيين لليهود واضرم النار فيها وفي رسانيقها وسبى من وجده من السكان

وكان يوسيفوس قد لجأ الى طبرية لكي يتحصّن فيها نخاف اهلها من ذلك لانهم قالوا انه لم يهرب من وجه الرومانيين الأوقد قطع الرجاء من النجاذ وكانوا مصيبين في ذلك لان يوسيفوس علم ان الغلبة اخبراً الرومانيين لكنه فضّل ان يهلك مع شعبه ولا يسلمم الى اعدائهم تزلنا اليهم (هذا ما قاله هو عن نفسه وذكره له على هذه الصورة يدل على انه يريد ان يتنصل من امريرى نفسه ملوماً فيها. ثم كتب الى رؤساء الامة اليهوديّة في اورشليم يخبرهم بقدم الرومانيين و بما آلت اليه حال البلاد

وكان اسبسيانوس عازمًا على هدم جثباتا اذ بلغة ان اليهود تحصنوا فيها فسار عليها بخيلهر ورجله وكان الطريق وعرَّ اكثير الصخور يعسر السير فيه على المشاة ويستحيل عَلَى النرسان فهدر رجاله الطريق اولاً و بلغ يوسيفوس ذلك فبادر الى المدينة ووصل اليها قبله ، و بلغ اسبسيانوس ان يوسيفوس تحصن فيها فطابت نفسة وقال ان انا فتحت هذه المدينة الآن وقبضت على يوسيفوس دانت لي البلاد كلها وحسبت ان العناية الالحيَّة ساقنة الى هذا السجن لكي يسمل القبض عليه . فبعث باحد قواده ومعه الف فارس وادرهم ان يسرعوا ويحيطوا بالمدينة يهرب منها وتبعهم في اليوم التالي بكل جنوده ونصب خيامة شمالي المدينة على سبع غلوات

<sup>(1)</sup> رجح الرحالة الدكتور ربنص انها كانب مبنية على الل المسم الآن تل جنات

<sup>(</sup>٢) المعروفة الآن بام قيس حيث الخراف الكديرة التي ورد ذكرها في المنتطف غير مرة

منها لكي يرى سكانها عدده وعدده فتهام قلوبهم و يتولاً هم القنوط

واستولى الرعب على اليهود اولاً حتى لم يجسر احد منهم أن يخرج خارج الاسوار ، ولم يهاجم الرومانيون المدينة حالاً لانهم كانوا تعافي من مشقة الطريق ولكنهم حوَّطوهابسورين من الرجال وسور من الفرسان لكي يسدوا كل سبلها ، ولهذا اوقع اليهود في اليأس فزادوا جسارة وبسالة ، وفي اليوم التالي هاجمها الرومانيون فصدَّم اليهرد عنها وابق أسبسيانوس رماة السهام ورماة الحجارة في الماكنهم خارج المدينة يرشقونها بسهامهم وحجارتهم وهاجمها هو بالرومانيين المشاة وصعدوا على هضبة يسهل الاستيلاة على الاسوار منها و رآه بوسيفوس فاوجس خيفة وخرج اليه برجاله وصدمه صدمة الابطال والجأه الى الابتعاد عن الاسوار . لكن اليهود خسروا قدر ما خسر الرومانيون لان الانفة قوّت عزائم الرومانيون كما قوًى المأس عزائم اليومانيون كما قوًى المؤمن اليومانيون المناق عشر من اليهود وقتل شمّة

وخرج اليهود في اليوم التالي وهم الله عزيمة مماً كانوا بالا مس وحار بوا الرومانيين مستبسلين وكان الرومانيون يحسبون انخذالهم سيف اليوم السابق انغلابًا لا يطيقونهُ فشمخوا يانوفهم رعزموا ان لا يعودوا في ذلك اليوم الأمنه ورين الأان الحرب دامت سجالًا بين الغريقين حتى اليوم الخامس

وكانت جثباتا مكتنفة بواد عمرى جدًا من الشرق والغرب والجنوب ولا بوصل اليها الأ من الشمال حيث يتصل بها جبل فاقام يوسيفوس سورًا منيعًا حول لهٰذَا الجبل حينا حصَّن المدينة لكي لايصل احد الى قمته

فلا رأى اسبسيانوس ان المدينة حصينة بالطبع حتى يتمذّر الدنو منها عزم ان يشدّ و الحصار عليها لكي يضارها إلى التسليم جوعًا ودعا قواده والم تشاره في ذلك فقر قرارهم على ان يقيوا اكمة بجانب السور حتى يشرفوا عليه و يتمكنوا من المدينة . وارسلوا الجنود نقطعوا كل الاشجار ألّتي حول المدينة وقاموا الصحنور وحملوها وطرحوها بجانب السور فجعل اليهود يرمونهم بالنبال والحجارة لكي يصدوهم عن العمل اما هم فصنعوا سترات كانوا يستترون بها وهم يقيمون تلك الاكمة ونصبوا المجانيق والعر ادات (آلات رمي الحجارة) امام المدينة وهي مئة وستون وآلات رمي الحراب والحرار بق فانهالت المتذوفات عليها انهيال السيل وساعدهم العوب رماة السهام والسور يون رماة الحجارة بالمقاليع . اما اليهود فلم يستسلمو للاقدار بل كانوا يخرجون من المدينة عصابات و يمزقون الاستار و يقتلون الذين يقبمون الاكمة و يحرقون الاشجار الموضوعة فيها . لكن عصابات و يمزقون الاستار و يقتلون الذين يقبمون الاكمة و يحرقون الاشجار الموضوعة فيها . لكن

الاكمة ارتفعت رغماً عنهم حتى كادت تصل الى اعلى سور المدينة فجمع بوسينوس عماًله وامرهم ان يزيدوا ارتفاع السور وصنع لهم استاراً من جاود الثيران نقيهم مقذوفات العدو فاعلوا السور عشرين ذراعاً وبنوا عليه إبراجاً كثيرة . ولما رأى الرومانيون ذلك وتعوا في حيرة واغتاظ قائدهم اسبسيانوس غيظاً شديداً وعزم ان يقتصر على محاصرة المدينة حتى بموت من فيها جوعاً او يسلموا له من فيها جوعاً او يسلموا له المدينة على معاصرة المدينة على المدينة على المدينة على المدينة حتى الموت المدينة على المدينة على المدينة على المدينة المدينة على المدينة ال

وكان في المدينة كثير من الطعام ولكن الماء كان قليلاً فيها لان اها إيها كانوا يشر بون من ماه المطر يجمعونه في الصهاريج وكان الوقت صيفاً وخاف بوسيفوس ان يعوزهم الماه اذا طال الحصار فامر ان يشربوه الماقسط فقلقوا كأن الماء نفد كنه م وعرف اسبسيانوس ذلك لجعل ينتظر فراغ الصهاريج من الماء الآان بوسيفوس اراد ان بوقه في التنوط من هذا القبيل ايضاً فامر ان تبلل الثياب إلماه وننشر على الاسوار حتى يجري الماه منها . فما رأى الرومانيون ذلك قالوا ان الماء لايزال كثيراً في المدينة والاً ما اسرف اهاليها فيه فعزموا ان يهاجموها ويأخذوها عنوة ولهذا غاية ماكان اليهود يتمنونه لانهم يشوا من نجاة مدينتهم ففضلوا الموت في الحرب على الموت جوعاً وعطشاً

اما يوسيفوس فجمل يفكر في الهرب من المدينة هو و بعض شيوخها واحسً اهاليها بذلك فاجتمعوا حوله واخذوا يتوسلون اليوكي لا بتركهم . فادَّعى انهُ انما يقسد الخروج من المدينة لكي يجمع الجليليين و يثيرهم على الرومازيين فيضطروا ان يرفعوا الحصار عنها و يتبعوه إلى حيث ذهب وقال ان بقاءه في المدينة يدعو الرومانيين إلى زيادة التشديد في حسارها لانهُ هو غرضهم الاول فاذا خرج منها لم بعد لها شأن عندهم . ولكن لهذا الكلام لم يقنعهم بل زادهم هياجًا والتصافًا به وتوسَّلًا اليه

فرقى لحالهم وخاف ان يوقعوا به اذا اصرَّ على الخروج من المدينة فعزم على البقاء فيها وتدرَّع باليأس مثلهم وقال لهم الآن ابتدأنا الحرب حقيقة اذ قد قطعنا الامل من النجاة والموت خير من حياة مرَّة فافعلوا ما يذكركم به الخلف وموتوا ،وت الابطال . ثم جمع بعضا من نخبة رجاله وخرج بهم من المدينة ووقع على الرومانيين فابلى بلائه حسناً وفعل مثل ذلك في اليوم التالي والذي بعده وكان الرومانيون بخجلون من الهرب امام اليهود وإذا صدُّوهم والجأ وهم إلى الفرار لم يستطيعوا ان يجروا وراءهم لثقل اسلحتهم فأسقط في يدهم ورأى قائدهم والجأ فام أن يشاو المنازة اليهود بقدر طاقتهم وان يصبروا حتى تنطق أن لم تجد ما تأكم فامرهم ان يتجنبوا مناجزة اليهود بقدر طاقتهم وان يصبروا حتى

ينوزوا عليهم بلا حرب ولا قنال قائلاً " ان «وُلاء يحار بون لاجل حياتهم والحياة عزيزة فلا عجب اناشةروها بكل مرتخص وغال اما نحن فمخارب لتوسيع بمالكنا فليس من الحكمة ان تخاطر بانفسنا في لهذَا السبيل " ولذلك افتصر على صد اليهود بواسطة رماة السهام من العرب ورماة الحجارة من السور ببن وعلى رشقهم بالحجارة من المجانيق والعرَّادات (٢)

ومضت الايام علىهذه الصورة واليهود يخرجون كل يوم من المدينة و يناوشون الرومانيين حتى سئمت نفس البسيانوس فعزم أن يُدنو من الاسوار ويرميها بالكيش وهو خشية كيبرة كمارية السفينة في احد طرفيها قطعة من الحديد ذات قرنين كرأس الكبش يربط من وسطه بالحبالو يعلق حتى يتدلَّى كقب الميزان و يمسك بهِ عدد غذير من الرجال و يجذبونهُ ثم بدفعونهُ الى الامام فيقع على السور بعنف شديد فيهدمهُ أو ينغرهُ . ومعاكانت الاسوار منيعة لاثقوى على ضرب هذه الآلة الأ زمناً يسيرًا · فاقام المجانيق والعرادات لرشق الحجارة والرماة لرسي السهام حتى لا يستطيع احد ان يقف على الاسوار ثم ادنى الكبش منها وكان مستورًا بستار من العبدان المحبوكة والجلود وجعل يضرب السور به فيهتز من اسسه . ورأى يوسيفوس ذلك فخاف العاقبة وامر ان تملأ كياس كبيرة بالنخالة ونحوها وتدلَّى عن الاسوار الى حيث يصيبها رأس الكبش حتى تصدُّ فعله مجرونها فجعل الرومانيون ينقلون الكبش من مكان إلَى آخر واليهود ينقلون الاكياس ايضًا فاتى الرومانيون بمناجل طو بلة وجعلوا يقطعون حبال الاكياس بها فخرج بوسيفوس ورجاله من ثلاثة اماكن ومعهم مواد سريعة الالتهاب واضرموا النار في مصاف الرومانيين وآلاتهم · وصدر رجل اسمة اليمازار على الـ ور ومعة حجر كبير جدًّا ورماه على الكبش فكسر رأسة الحديدي تم وثب إلى الارض وحمل الرأس وعاد بد إلى المدينة واصابتهُ خمس نبال ولكنهُ لم يعبأ بها بل صعد الى اعلى السور ثانية حتى يراهُ الرومانيون • لكن الالمكان قد اخذ منه كل مأخذ نوقع ميتًا واقتدى بهِ رجلان آخران من الجليل فوثبًا الى ما بين الرومانيين واثخنا فيهم ثم تبعهما يوسينوس برجالدواضرموا النار في مصاف الغيلق الخامس والعاشر واحرقوا آلاتهم . الاَّ ان الرومانيين عادوا الى موانفهم قبل المساء ونصبوا الكيش ثانية وحينتذر رمي واحد من البهود سهمًا فاصاب بهِ رجَل اسبسيانوس فجرحه جرحًا خفيفًا فوقع الاضطراب في معسكر الرومانيين لازةُ شاع فيهِ ان قائدهم جرح فترك الجنود الحصار وبادروا اليهِ وجاء تيطس ابنهُ في مقدمتهم · وكان البسيانوس من الانفة وعزة

 <sup>(</sup>٢) المنجنيق آلة ترى بها المجمارة والمجميع منجنيقات ومجانيق ومجانيق والعرّاد: اصغر من المنجنيق ترمى بها المحارة المنجنية ترمى المحارة المرمى المجارة المرمى البعيد \* اما الذي تنخر بهو الاصوار او تدلثُ فاسمة الكبش كما مجمي.\*

النفس على جانب عظيم فاخنى ما بهِ من الالم وحثَّ رجاله ُ على القتال نعادوا وكل منهم عازم ان ينتقم لهُ من أعدائهِ

وظُلَّ رجال يوسينوس على الاسوار يرمون النار والحجارة على الرومانيين والرومانيون يرمونهم بالنبال والحجارة فلا يخعشونهم. وكانت الحجارة تندفع من المجانيق والعرادات كأنها القضاد المبرم فتنزع المتاريس من اماكنها وثثلم زوايا الابراج واصاب حجر منها رأس رجل كان واقفاً بجانب يوسينوس فاطاره من بين كتفيه ورماه على أثلاث غلوات منه وكانت امرأة حامل خارجة من باب بيتها فاصابها حجر بقر بطنها ونزع جنينها منه ورماه نصف غلوة . وعلا انبن الجرحى وعويل النساء وامتزجا باصوات المقذوفات ورددد الجبال الصدى حتى صحت الآذان وغشي على الاحداق من هول تلك المناظر ، وتغر الكبش الدور فده الرجال من الداخل بالحجارة والطين حالاً قبلاً القيت السلام عليه

ولما وأى اسبسيانوس ان الكبش تمكن من ثغر السور عزم على المزاحفة ودخول المدينة عنوة فانزل نخبة فرسانه عن خيولهم وجعلهم ثلاثة صفوف امام السور حيث ثغره الكبش واوقف المشاة وراءهم وفرق بقية النرسان على التلال المحيطة بالمدينة لكي لا يهرب منها احد وصف عليها الرماة وامرهم ان لا برموا نبالهم وحجارتهم حتى يسمعوا صوت البوق ونصب المجانيق والعرادات وامر حملة السلالم ان ينصبوها حيث السور لم يزل سليماً لكي يصدهم اهل المدينة فيبعدوا عن المكان المثغور . ورأى يوسيفوس ذلك فادرك غرض اسبسيانوس ووضع الشيوخ والضماف على المكان المثغور . ورأى يوسيفوس ذلك فادرك غرض اسبسيانوس ووضع الشيوخ والضماف على المكان المثغور ووقف الشيوخ والضماف على المكان المثغور ووقف معهم وامرهم ان يسدوا آذانهم حينا يسمعون صراخ الومانيين و يركعوا على ركبهم و يضعوا ترومهم فوق رؤوسهم لكي لا تصبيهم النبال حتى اذا فرغ الرماة من رميها ونصب الجنود ترومهم فوق رؤوسهم لكي لا تصبيهم النبال حتى اذا فرغ الرماة من رميها ونصب الجنود السلالم لينسلقرهاهجموا عليهم مستقتلين لا لكي يحموا انفسهم و بدافعوا عن مدينتهم بل لكي السلالم لينسلقرهاهجموا عليهم وبسائهم واولادهم

ثم نُفَخ في البوق وعلا ضجيج الرومانيين وانهالت النبال عَلَى المدينة انهيال السيل حتى اظلم بها الجو وركع رجال يوسيفوس كما أمرهم ولما رأوا السلالم تنصب على الاموار خرجوا اليها وناجزوا رجالها يدًا ليد مستبساين الأ انهم كانوا قلالاً فاذا فيل بعضهم لم يأت من يقوم مقامة بخلاف الرومانيين فانهم كانه كثاراً فهجموا معا وقد اوصلوا تروسهم بعضها ببعض حتى صارت كالبناء المرصوص. فلجاً بوسيفوس إلى حيلة فتقتها له الحاجة وهو انه أمران تضرم النار و يغلى الزيت و يصب على الرومانيين غالبًا وكانوا قد تسلقوا السلالم فدخل الزيت

بين دروعهم وابدانهم وحرق لحمهم فوفعوا يتمرغون في التراب من شدَّة الالم ووقع التشويش في صفوفهم كلها لكنهم لم يرتدُّوا محذولين بل عاودوا الكرَّة بعزيمة اشد فغلى اليهود بزر الحلبة وصبُّوه على السلالم فصار الصاعدون عليها يزلقون ويقعون فعيل صبرهم واعيتهم الحيل . وتُتل وحرح من الرومانيين خلق كثير في ذلك اليوم واما اليهود فلم يقتل منهم سوى ستة وجرح تُلثمُثة

واراد اسبسيانوس ان ينهض هم رجالير في المساء فوجدهم محدّدمين غيظاً عازمين ان ينقحوا المدينة ولو فنوا عن آخوهم . فامرهمان يصنعوا ثلاثة ابراج من الخشب ارتفاع كلّ منها خمسون قدماً و بصنحوها بالحديد من كل جهانها كي لاتعمل الناريها ووضع نخبة الرماة في هذه الابراج ونصب عليها العرّادات لربي الحجارة وآكثر من رمي التراب فوق التلال ألّتي اقامها اولا بجانب السور فارتفعت ونصب الابراج عابها فاطلّ من فيها على المدينة وصفائح الحديد ثقيهم وجعلوا يرمونها بالسمهام والحجارة فترك اليهود الاروار واخذوا يخوجون من المدينة و يدفعون الرومانيين عنها كما قصدوا دخولها

وفي اليوم السابع والاربعين من حصار المدينة كانت التلال التي نصبها الومانيون امامها قد صارت اعلى من اسوارها وفي ذلك اليوم هرب واحد من المدينة ومضى الى اسبسيانوس واخبره عمًّا حل باهلها من الفناء والوهن وانه يسهل دخولها في الهزيع الاخير من الليل حينها ير عن الكرى على الحراس فلم يصدقه اسبسيانوس لما رآه من امانة اليهود و بُعدهم عن الخيانة لكن كلامة كان معقولاً ولا خوف من تصديقه فامر ان يُحنَّفظ به وان يستعد الجنود لتبييت المدينة في الهزيم الاخير من الليل

ولما جاءت الساعة زحنوا من غير صوت حتى بلغوا الدور فصعد عليه طيطس اولاً مع بعض رجاله وقتاوا الحرّاس ودخلوا المدينة وتبعهم غيرهم ولم يدر بهم احد لان الجميع كانوا نياماً من شدة النعب فوضعوا السيف فيهم ولم يرحموا احداً. وقنل كثيرون انفسهم بايديهم لكي لا يقتلهم الرومانيون ولجأ بعضهم الى برج في الجهة الشمالية من المدينة وتحصنوا فيه فقحة الرومانيين عنوة وقتلوه ولم يستحيوا ممن وجدوه في المدينة غير النساء والاطفال وكانوا اثني عشر الفا فسبوه وقتل من البهود في فتح المدينة وفي حصارها اربعون الفاً . وامر اسبسيانوس ان تهدم كل البيوت والابواج والاسوار فهدموها وكان ذلك في السنة الثالثة عشرة من الك نبرون واليوم الاول من شهر تموز

وهرب يوسيفوس من الرومانيين حينا دخلوا المدينة ورمى ننسهُ في بئر يمند منها كهف كبير واخلق في ذلك الكهف ولتي هناك اربعين رجلاً مخلبئين ومعهم طعام يكفيهم بضعة ايام . وكان يخبي في نهارًا و يخرج ليلاً يفتش عن مكان يهرب منه . وفي اليوم الثالث دأت عليه امراً قارسل اسبسيانوس اثنين من قواده وامرها ان بوَمناه على حياته و بأتياه به فلم يتحيونه يوسفيوس بكلامها لانه حسب ان سن فعل فعاله مع الرمانيون لا يُعقل انهم يستحيونه وحسب انهم انما يغرونه على الحروج الحي بيناوا به . ثم ارسل اليه اسبسيانوس فائدًا ثائنًا اسمه نيكانور وكان صديقًا ليوسيفوس من عهد قديم فعل يصف له حلم الرومانيين على الذين يقرونه م وقال له انك فعلت فعل الإبطال ولذلك فالقواد الكبار في مسكر الرومانيين لا يكرهونك بل يعجبون بيسالتك وقائدهم الاكبر طلب ان بُوثي بك اليه حيًا لا لكي يقتلك لانه يقدر ان بقتلك ولو لم تستأمن بل لكي يستحييك لانه يأنف من قبل رجال الشجاعة والعزم وانه لو اراد ان يحال عليك لما بعث اليك بصديق من اصدقائك لانه ليس بالرجل الذي يحمل الصديق على خداع صديقه وانا نفسي لم اكن لا تي اليك لوكان في الامر خيانة ولما تردّد يوسيفوس في قبول ما عرضه عليه نيكانور اغناظ الجنود الرومانيون الذين كانوا هناك وعزموا ان يرموا الحطب في الكهن و يحرقوه الأل ان نيكانور منهم من ذلك

و بعد جدال طويل اقتنع يوسيفوس بان الله يريد له الحياة لا الموت فعزم ان يسلم نفسه للرومانيين ولما رأى رفاقه ذلك احاطوا به وقالوا له (و الآن تشن نواميس الآباد و يسخط الله الذي خلق نفوس اليهود من معدن يحنقر الموت . فهل انت راغب في الحياة يا يوسيفوس وهل تستطيع ان ترى النور وانت عبد ذليل ما اسرع ما نسيت نفسك وكم من رجل اقنعت لكي يضحي حيانه على مذبح الحرية . نقد كذب من قال انك رجل وانك حكيم اذا كنت ثرجو ان ببقي عليك الذين عاملتهم هذه المعاملة . ولكن ان كانت مواعيد الرومانيين تنسيك توجو ان بنقي عليك الذين عاملتهم هذه المعاملة . ولكن ان كانت مواعيد الرومانيين تنسيك نقسك فنحن لا ننسى هجد آبائنا ، اذا كنت تموت باختيارك فتموت قائداً الميهود والاً فتموت هيئة خائن " قانوا ذلك واستاوا سيوفهم وجعاوا يتهددونه بها

غاف يوسيفوس ان يقتلوه فيموت كائن فقال ، ايها الاخوة لماذا تريدون ان تنتحر ولماذا تطلبون ان نفر ق بين اجسادنا ونفوسنا . مَن منكم يقول انني تغيرت ، الموت في الحرب شجاعة اذا فتل الانسان بيد خصير ، فاذا هر بت من سيف الومانيين فانا حبان وقد حق علي ان اقتل نفسي يبدي واما اذاكان الومانيون استحيون عدوهم فذلك العدو اولى باستحياء نفسي ، ومن الحماقة ان ينعل الانسان بنفسير ما يخاصم غيره على فعلم بير ، ولا شك ان الموت في سبيل الحرية شرف عظيم ولكن يشترط ان يكون ذلك في الحرب و بيد الذين يريدون نزع الحرية منا ولكن اعداءنا ليسوا امامنا الآن في ميدان القتال ولاهم يريدون نزع الحرية منا ولكن اعداءنا ليسوا امامنا الآن في ميدان القتال ولاهم

طالبون قتلناً . ومن يشاه ان يموت حينما لا يُطلب مونهُ فهو حيان كمن يشاه ان يحيا حينما يجب موتةُ . ومن اي شيء نخاف اذا سلمنا انفسنا للرومانيين أُ مِن الموت وان كان الامر كذلك افتوقع بانفسنا ما نخاف ان يوقعهُ الغير بنا . وقد يقول قائل اننا نخاف الاسر والاستعباد . فهل تَحن احرار الآن . وفد يقال ان الانتحار دليل الشجاءة . كلاً ثم كلاً الرجل الشجاع لا ينتحر والذي ينتخر في هذه الحال جبان كالربَّان الذي ينرق سفينتهُ خوفًامن الزوابع.والانتحار لا تعرفهُ طوائف الحيوان وهو اعتدالا على الخالق جلَّ جلاله ُ وما من حيوان يموت باخنياره ِلان حب الحياة فطرة في النفس ولذلك نحسب الذين يحاولون نزعيا منا اعداء لنا وننتقم منهم. أوَّلا تَظنون ان الله يغهُ بِ اذا احتقرنا ما وهبنا اياهُ فان منهُ وجودنا وهو الذي ينزعهُ منا. واجساد الناس كلها فانية ومه نوعة من المواد الفانية ولكن النفس خالدة وهي جزء من الله . مَن يتلف وديمة اودعة اياها انسان آخر يعدُّ خائنًا حانثًا فان كنا ننزع من اجسادنا ما اودعها الله فهل تحسبون انهُ لا يعلم ذلك . واذا كان العبد الآبق يعاقب ولوكان سيدهُ شريرًا فكيف ننجو نحن اذا هر بنا من الله سيدنا . ألا تعلمون ان الذين يتركون الحياة الدنيا بحسب الشرائع الطبيعيَّة ويردُّون الوديعة أَلَّتِي اودعهم اياها الله حينما يستردها يتمتعون بالمجد الابدي نتشبت بيوتهم وذريتهم ولتطهَّر نفومهم وينالون المحل الامجد في السماء ومن هناك بُهِ.كنون في اجساد طاهرة .واما نفوس الذين قضوا على انفسهم بايديهم فتنزل إِلَى اظلم مكان في الجحيم والله ينتقم من الذين يسيئون إلى النفس او الجسد في ابتائهم . فالله يكره الانتحار وثر يعتناً تحرِّ مَهُ لانها تفرض على الذين يُنتجرون ائت تبقى جئثهم بلا دنن إِلَى غروب الشمس مع ان الدفن مشروع علينا حتى لاعدائنا . وشرائع الانم الاخرى تحكم بقطم يمين مَن يُنتحر لانةُ استعملها في قتل نفسهِ . ولذلك يلبق بنا ايها الاخوة ان نتَعقُّل ولا نزيد على البلايا ألَّتي ابتلانًا بِهَا اعداۋُنا العصيان على خَالْقُنَا . فان كنا نريد ان نحيا فالسبيل مفتوح امامنا ولا تحنقرُنَّ ابقاء العدو علينا بعد ان ناصبناهُ المداوة . واذا كنا نر بد ان نموت فانمت بيد الذين تَعَلَّبُوا عَلَيْناً . واني اودُ من صميم النوَّاد ان يخوننا الرومانيون لانهم اذا فتلوني بعد ان امَّنوني اموت مسرورًا اذ يثبت لي انهم سَفَلة خائنون وذلك يعزيني آكثر مَّا لو تغلَّبتُ عليهم وبمثل هٰذَا الكلام حاول ان يصرفهم عن الانتجار اما هم فسدوا آذانهم وهجموا عليهِ بسيوفهم فجمل بنادي لهٰذَا باسمهِ و بنظر الى ذاك نظر الرئيس الى مروُّوسهِ و يمــك ذلك بيده

ويُكَلِّهُمْ بِلَطْف وَكَانَت هيبتهُ في نَنُومُهُم تَشُلُ الدِيهُم واخيرًا قال لهم اذا كان لا بدُّ من الانتحار فلنلق قرعة ومناصابتهُ القرعةُ اولاً يقتلهُ الذي تصيبهُ القرعةُ ثانياً ولهٰذَا بقتلهُ الذي تصبيهُ القرعةُ ثالثًا وهلمَّ جرَّا فلا يُفتَل احد بيدهِ · فاستحدنوا لهذَا الرأْي والقوا القرعة وتُتلوا واحدًا بمد الآخر حتى لم ببق الأهو ورجل آخر فاقنعهُ بالاستئان للرومانيين واستأ منا . وأْتي به الى امام اسبسيانوس فانبأهُ بانهُ سيخلف نبرون عَلَى سرير الملك. ولم يصدقهُ اسبسيانوس اولاً ولكنهُ احنفظ بهِ وعاملهُ بالرفق ثم تَمَّت نبؤتهُ كما سيجيه

# جواهر الاجسام

أبيد

وقع نظرنا على النشرة الاسبوعيّة الصادرة من مدينة بيروت في الثالث عشر من مارس ( اذار ) ونحن نفتش عن موضوع نفتتم به لهذَا الجزء فوجدنا فيها منتخبات شعر يّة من اقوال الاطباء والحكماء ومنها ابيات الشيخ الرئيس ابن سينا قال فيها

خبر النفوس العارفات ذواتها وحقيق كميّات ماهياتها وبمّ الذي خلّت وممّ تكوّنت اعضاه بنينها عَلَى هيئاتها نفس النبات ونفس حسّ ركبا هلاً كذاك مهانهُ كسماتها

فقلنا تُرَى ما كان يقول الشّيخ الرئيس لو بُعث الآن حيًّا ورأَى مكرسكو بًا يكبّر قطر الجسم ثلاثة آلاف ضعف ويُرَى بهِ سطحة اوسع ممّا تراهُ العين المجرّدة بتسعة آلاف الف ضعف و المديه كما صفّق ارخميدس حينا صعد من الحمام عاريًّا وقال وجدتها وجدتها أو ماكان يصوع بذلك الميكرسكوب ليرى بهِ الجواهر الاصايَّة ألي أتركَّب منها اجسامنا واجسام كل حي و يعلم " ممّ تكوّنت اعضاه بنيتها على هيئاتها وحقيق كيّات ماهيًّاتها " ويشاهد بعينهِ ما مان هو وكل الفلاسفة السابقين وفي نفوسهم شي المجمّ ولم ينجل الناس المجمّ والامتحان والمشان والمشان والمشان والمشان والمشان والمشاهدة والمنتحان والمشاهدة المناهدة العصر بعد ان صنّع الميكرسكوب و بُني العلم على اسُس المجمّ والامتحان والمشاهدة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة والمنتحان والمشاهدة المناهدة المناهدة المناهدة والمنتحان والمشاهدة المناهدة المناهدة

واول كمن بحث في بناء الاجسام الحيَّة بالميكرسكوب رجل انكليزي اسمة هوك وذلك في ا اواسط القرن السابع عشر (سنة ١٦٦٧ ) اي منذ مثنين وثلاثين عامًّا وكان ينظر إلَى قطعة رقيقة من النلين فرأى فيها تجاويف صغيرة مفصولة بعضها عن بعض باغشية رقيقة فسمًّاها خلايا تشبيهاً لها بخلايا النحل فأطلق لهذا الاسم على الجراثيم الاولى ألّتي نتركب منها الاجسام الحيّة وليس في الفلين شيء من الاجزاء الجوهريّة ألّتي في الحليّة الحيّة ولكن لا عبرة بالاسم بل بتدلوله فدلول الخلايا الآن الاجسام الصغيرة الحيّة التي ثناً أنف ابدائنا من مجموعها. ومنها ثناً لف اجسام جميع الحيوانات والنباتات من الفيل والحوت الى البعوضة والبرغوث بل الى الحييو ينات الميكرسكوبيّة التي لا ترى بالعين لصغرها . ومن الارز الذي في لبنان الى الزوفا النابت على الحائط بل إلى اصغر النباتات الميكرسكوبيّة

والخلية إما صغيرة جدًا لا ترى بالعين ولو اجتمع منها الف معاكما في كريّات الدم واما كبيرة ترى بالعين المجرّدة كبعض الحيوانات الصغيرة ألّي كلّ منها خلية واحدة ولما نظر هوك الى الفلين بالميكرسكوب على ما نقدًم كان علاه اور با قد قطعوا قيود النقليد و لاخذ بالمسأبات وانضوا عزيمة البحث والتنقيب فرفع النان منهم وها غرو الانكليزي ومليجي الايطالي مقالتين الى الجمعيّة العميّة الانكليزية سنة ١٦٧١ وصفا فيهما كيفيّة بناه جسم النبات على ما شاهداه بالميكرسكوب ، و بقيت الحقائق ألّتي البتاها معتمد العلاء من لهذا القبيل اكثر من مئة عام ، لكن لم تعرف حقيقة الخلايا تماماً الا منذ عهد قريب بعد ان أصلح الميكرسكوب في اواسط القرن الثامن عشر وحينشذ ذهب بعض العلاء الى ان اجمام النبات كلها موّلفة من هذه الخلايا واثبت ذلك العالم شليدن سنة ١٨٣٨ وصف السنة النالية الف العلامة شوان عذه الخلايا وتولّد من خلايا فهي متشابهة من لهذا القبيل ، ومن ثم ارتبط جسم الحيوات بجسم خلايا وتولّد من خلايا فهي متشابهة من لهذا القبيل ، ومن ثم ارتبط جسم الحيوات بجسم النبات ارتباطاً زاد وضوحاً عاماً بعد عام

ولما رُئيت الخلايا اولاً حُسبت اجساماً بسيطة خالية من كل تركيب ثم ظهر انها مركبة من جدار خارجي ومادة حبيبية في داخلير وفي هذه المادة نواة مستديرة سوالا كانت الخلية حيوانية او نباتية فسميت تلك المادة بالبر وتو بلازماي المكون الاول او الاصلي وكان المظنون اولاً ان جدار الخلية هو الجزه الجوهري فيها ثم ثبت انه ليس الجزء الجوهري وانه قلما يكون موجوداً في الخلايا النبائية فاتجه نظر الباحثين إلى ما في الخلية وثبت لهم ان الخلايا تكثر بالانقسام فتنقسم الواحدة اثنتين وتكبر كل من قسمتها وننقسم الماحدة اثنتين وهم جراً

وُظن عالمه ألحيوان حتى سنة ١٨٧٥ ان النواة تنقسم قسمين قبل انقسام الخليَّة كاما نيصير كل منهما نواة للخليَّة الجديدة اما علاه النبات ناتبتوا ان النواة تزول قبل انقسام الخابة ثم تظهر نواة جديدة في كل من قسيمتها — اثبتوا ذلك بالمشاهدة ولم يكتفوا بالظنون. ثم اثبت العالمان ستراسبرجر وفلنغ بين سنة ١٨٧٥ و١٨٨٦ ان زوال النواة يكون بانقسامها اقساماً كثيرة على الحلوب بديع جدًّا كما سيجيه وذلك مطلق في الحلايا النباتية والحيوانية على حلير سوى ثم لنكون نوى الحلايا الجديدة من اقسام النواة الاولى وابان فلنغ باله النواة فاذا هي موَّلة من غشاء فيه مادة سائلة وخطوط مشتبكة وكريات صغيرات سميت نويًّات بالتصغير وسنة ١٨٨٦ رأًى فان بندن العالم البلجي كريات صغيرة في البروتو بلازم ايضاً فقال انها من الاعضاء الجوهرية في الخلية وقد شاهدها في الخلايا الحيوانية فقط ثم شوهدت في الخلايا المباتية ايضاً سنة ١٨٩١ ، واخيراً ثبت ان خلايا الجسم ليست اجساماً منفصلة بعضها عن بعض بل هي متصلة بمخيوط ترتبط بها

كينية التولد والذو

وصلنا الآن الى القسم الجوهري من لهذا الموضوع وهو كيف يتولّد الحيوان والنبات وكيف ينموان. البيضة تصير فرخا والنطفة رجلا والفرخ يأكل الحبوب فتصير فيه لحماً ودهنا وعظماً وريشاً والولد بأكل الخبز والجبن والبيض واللحم والانمار واانواكه فينمو جهمه وتكبر عظامه واعصابه وعضلاته . فكيف ذلك ؟ يقول لك العامة والذين نقصر عقولهم عن البحث ان الله يخرج الحي من الميت وينمي الاجسام على طريقة لا تعلما فما لنا والبحث عن العلل ولكن هولاء انفسهم لاينتظرون من الله سبحانه أن يخرج لهم الفراخ من الحجارة ولا أن ينمي ابدانهم من الهواء والماء بل يعلون علماً لا يخامره ريب ان الفرخ لا يخرج الا من بيضة باضتها دجاجة معها ديك وان ابدانهم لا تنمو ما لم يأكلوا طعاماً مغذياً واذا اجتمع عليهم كل علاء الارض وصلاً حيا وحاولوا اقناعهم ان يعيشوا على الهواء والماء فقط منة من الزمان ما وجدوا الى اقناعهم سبيلاً ولا شبهة في ان الله هو العلة الاولى لكل معاول كن لعلولات عالم أنوية طبيعية وهي التي يهمنا البحث عنها في معاملاتنا وعليها تتوقف كل اعالمنا ولولاها ما زرع زارع ولا صنع صانع ولا استحمل دواة ولا فيل شفانة

قلنا ان اجام الحيوانات والتباتات مؤلفة من خلايا صغيرة وفي كل خلية نواة بجانبها كريَّة صغيرة اوكريتان فاذا نُظر اليها بميكرسكوب بانت كالشكل الاول على الصفحة النالية فالجسم الكبيرالمخطط هو جسم الخليَّة والجسم البيضوي في وسطها هو نواتها وفي هذه النواة خطوط مشتبكة بعضها ببعض وفيها نويَّة مستديرة ونويتان اصغر منها ، فاذا بلغت هذه الخليَّة المدها من النمو ومالت الى الانقسام لتصير اثنتين غلظت الخيوط ألَّتي في نواتها وافترقت بعضها عن بعض قليلاً كما ترى في الشكل الثاني ثم تنقطع هذه الخيوط وتنفصل فطعتين قطعتين كما ترى في الشكل الثالث وحينئذ تنتقل الكُر يَّتان الصغيرتان اللتان خارج النواة وثثبت احداها على المثانب الواحد من الخليَّة والاخرى على الجانب الآخركا ترى في الذكل الثالث. وعدد الاقسام التي تنقسمها خيوط النواة يختلف باختلاف الانواع ولكنة واحد تقريباً في النوع الواحد

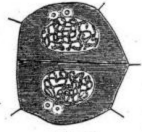


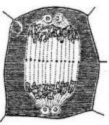




الشكل الاول الشكل الاال الشكل الثالث الشكل الثالث الثالثالث الثالث الثالثالث الثالث ا

النكل النالث خلية نباتية نقطعت خيوطها اثنتي عشرة قطعة وذهبت كرية من كريتيهاالي جانب والكرية الاخرى الى اكجانب الآخر







الشكل السادس

النكل انخامس

النكل الراح

الشكل الرابع ظبة نباتيةصارت كل كربة من كرينيها كرينين وكل قطعة منخبوطها قطعتين وإنتظمت في وسطها وصارت نوانها كلها في شكل مغزلي

الذكل انخامس خلية نباتية انفصلت قطع خيوطها وكادت تنفصل كلها

الشكل السادس خلية نباتية صارت خابتين في كلّ منهما نواة فيها خيوط مشتبكة ومجانبها كريتان مثل انخلية الاصلية

ثم يزولالغذاء الذي يغشي النواة ويتكوّن مكانة جسم مغزلي مخروط الطرفينكما ترى في الشكل الرابع وهو يتكوّن اما من البروتو بلازم الخارجي او من النويات الداخليّة. وتنقسم كل قطعة من الخيوط المتقدم ذكرها قسمين طولاً كما ترى سيف وسط الشكل الرابع وتنقسم كل من الخيوط المتقدم ذكرها قسمين ايضاً كما ترى في الشكل الرابع عند طرفي الجسم المغزلي . ثم تنفصل افسام الخيوط بعضها عن بعض و يجنمع نصفها في الطرف الواحد والنصف الثاني في الطرف الآخر كما ترى في الشكل الخامس و يظهر فاصل بينهما . ثم يتضح لهذا الفاصل و يقسم الخلية الى خليتين كما ترى في الشكل السادس كل منها مثل الخلية الاولى المرسومة في الشكل الاول و فتصل اقسام الخيوط فيهما وتعود مشتبكة كما كانت في الخلية الاولى . اما النويات التي كانت في الخلية الاولى . اما النويات التي كانت في الخلية الأولى . اما النويات التي كانت في الخلية الأولى . اما النويات التي كانت في الخلية الأولى . اما النويات التي كانت في الخلية الأبعد صبرورة الخلية خايتين ولا يعلم كيف يتم ذلك حتى الآن

صعير وبمصه ببير بل قد يعول بمصه حيوان ما المراجي ال الحيوان قاله يعول عليه والحدة والحدة والحيوانات والنباتات التين والورد والقصب نشكا أرعلى هذا الاسلوب واما الحيوانات والنباتات الشجار والانجم مثل التين والورد والقصب نشكا أرعلى هذا الاسلوب واما الحيوانات والنباتات التي نشكا أر بالتزاوج فتجنع فيها خليتان خلية من الذكر وهي اللقاح وخلية من الانثى وهي البيضة او البزرة فاذاكان في خلية الذكر اثنا عشر خيطًا من خيوط النواة وفي خلية الانثى اثنا عشر خيطًا من خيوط النواة وفي خلية الانثى أثنا عشر خيطًا أي منهما اثنين وتنقسم الخلية المؤلفة منها اربعة وعشرون خيطًا بل اثنا عشر خيطًا ألذكر والانثى يتكون به الجنين وللباتات المفترقة ذكورها عن انائها بان تزيد خيوط الاول فيكون الأول الله كن ذلك لم يزل في معرض الظن ولم يحقّق بالمشاهدة

و يستلزم النمو وجود مواد تدخل الخليَّة حتى تكبر بها وتصير بمقدار خليتين وهذه المواد تأتي من الغذاء فكل خلية بمثابة حيوان كامل او نبات كامل يغتذي وينمو ثم يصير اثنين هٰذَا سرُّ التولد والنمو علىما يُعلَم حتى الآن · واكتشافهُ لم يكشف لنا السرَّ الاول ولا العلة

هُذَا سِرُّ التولد والنموعلى ما يُعلَّم حتى الآن وكتشافهُ لم يكشف لنا السرَّ الاول ولا العلة الاولى وغاية ما كشف لنا ان اجسامنا ووَّ لنه من ملابين كثيرة من الحلايا وكلُّ منها حيُّ مستقلُّ يولد و ينمو و ينقسم أو يموت وعناصرهُ الاصليَّة مثل العناصر الارضيَّة . ولكن ما هي حياتهُ التي تميزهُ عن الجمادات هل هي تنوُّع من الحركة العامَّة المشتركة فيهاكل العناصر او هي

شيءُ خاص بر ، وما هي حقيقة مادتهِ وهل المادة شيءُ وجودي كما نتصورهُ او هيشيءُ نسبيُّ حلقاتُ زو بعيَّة في الهيولى ونحنووجودنا شعور نسبيُّ بشيءُ نسبي ـــ ذلك كلهُ ممَّا لا نعلهُ وقد لا نعلهُ ابد الدهر فلا يدخل مخادع العلم بل ببق في دور انفلسنة اما الحقائق التي يكشفها لنا العلم فترى بالعين ونشبت بالامتحان وعليها تبنى الاعمال؛ لمعاملات

#### الواجبات

لحضرة الكاتب الجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرايلس ا

لا نخال الوقت مناسبًا لتذكير الناس بما يجب عليهم في زمان لا نواهم فيه يعتمون الأبما لهم . غير ان الواجب واجب غضب الناس او رضوا أُحبوهُ او كرَّمُوهُ . واننا بالرغم عا نرى في الناس من الرغبة عن كل ما يذكرهم بواجباتهم نبحث هنا في الواجبات بحثًا نرجو ان يكون فيه لذة وفائدة للادباء . فنقول

على الانسان منحيث وجوده الذاتي واجبات تدعى الواجبات الذاتية ومن حيث وجوده الاجتماعي واجبات تُدعى الواجبات الغير بَه ومن حيث وجوده الخلقي واجبات لخالقه تسمَّى الواجبات الزوجيَّة ، فالواجبات اذاً إجمالاً على ثلاثة اقسام الواجبات للنفس والواجبات للغير والواجبات لله

وكل ما يُطلب من الانسان وجوبًا ينطوي تحت هذه الاقسام . ومعنى الواجبات التزام الانسان صنع ما تفترضة عليه العدالة والحقيقة بقطع النظر عًا قد يصيبة من وراء ذلك من النغم او الضرر او اللذة او الألم والواجبات صورة الشمير والشمير نائب الله في الانسان وضعة الله فيه لمثل ما توضع المناثر على شطوط البحار ، فقد فتعالى امواج شهواتك ومصالحك وتهب ووابع العلم على سفينتك فتكاد تلقيها على الصحفور وتحطمها لو لا تلك المنارة التي تراها دائمًا المامك يشق نورها الساطع تلك النظمات ويهديك الى ميناء السلام . فبين قصف رعود شهواتك وهبوب اعصار مصالحك ترى ذلك النور وتسمع صوتًا باطنيًا يقول اترك هواك وتمسك بواجباتك ولوكان فيها موتك وهلاكك

هٰذَا هو معنى الواجبات . ولنا في كلِّ من اقسامها الثلاثة ابحاث للخصها عن امراء

الكلام واساطين الفلسفة ونقد م الكلام الآن في واجبات الانسان لنفسهِ ليس لانها اهم الواجبات بل لانها افرب واجبات الانسان للانسان

Г

كثيرًا ما سمعنا على ألسنة العامة والخاصة لهذَا القول : " ماذا يعنيهم امري فانا حرُّ بنفسي افعل بها ما اشاه " . فلنجمث اجائز لهذَا القول وهل الانسان حر بننسهِ لايطالَب اذا فعل بها شرِّاً

ولنسأل قبلاً أفي العالم رجل يستطيع ان يضر نفسهُ بدون ان يصل الضرر إلى الهيئة ألّي هو عائش فيها . اذا كان لك في حديقتك اشجار واردت قطعها او احراقها فلا اظنك تلتى من يعارضك وان رمت تمزيق كتبك فلا تلقى معارضاً ايضاً وكذلك اذا رمت احراق مكتبتك وثو بك . وما ذلك الألا الشريعة والقانون انما وضعا لحماية الجمهور من اعتداء الافراد . وبما ان الهيئة الاجتماعية لم تصب بضرر من قطعك اشجارك واحراقك كتبك وثيابك فلك ان نقول للقاضي الذي يتصدًى لمعارضتك : " ماذا يعنيك فانا حرا تمالي افعل به ما اشاه " ولكن ان قبل منك لهذا القول قضاة الشريعة فمحال ان يقبله الضمير وقضاة الآداب

اي رجل لا يُحسب مخطئًا نحو اولادم وعائلته اذا اضاع اواله و بذَّرها تبذيرًا بلا فائدة و اذا اهملت ادارة ثروتك او فقدتها فانك لا تضر نفسك فقط بل تضر ايضًا من عودتهم مساعدتك سنويًّا وهم الفقراء الذين يتضورون جوعًا الى جانبك و فاذًا لم تضر نفسك فقط بل اضررت الفقراء ومك و لهذَا ما عدا السهمة الرديثة ألِّتي اكتسبتها والقدوة السيئة ألَّتي تؤثّر في مواطنيك فأثيرًا مسيئًا يعود اخيرًا شرًّا

مُذَا في ما يخص خارج الانسان وما يرى الانسان نفسة في حل من المؤاخذة بو لكن في ما يخص داخل الانسان مثل تشويه الجسم والنفس واهال قواها فهذا في نظر الحكماء بمثابة هدم هيكل الله واطفاء نوره وتخريب نظام العالم العجيب ، او لا تحسبون ان للعناية الالهيئة مقصدًا بارسالها إلى الارض رجالاً كنيوتن وديكارت وخريستوفور وس كولومبوس بهلي وما ارسلتهم وزوَّدتهم بالقوى والمواهب اللازمة الاَّ وضعت امامهم واجبات فرضت عليهم القيام بها ، فلو كات هوُلاه المشاهير اهملوا قواهم ومواهبهم وانتصبوا يوم الدينونة لدى العدالة قائلين انهم ابرار لانهم لم يصنعوا شرَّا وانهم احرار بانفسهم فملوا بها ما شاهوا أنتحسبون ان العدالة كانت تسمع لم ونقبل دفاعهم به نتج اذا ان لهذا القول "أنا حرُّ بنفسي افعل بها ما شاهوا والعائلة العلى الما الله الناسا لانفسنا بل الوطن والشرف والعائلة

والواجبات للنفس كفيَّة الواجبات يمكن قسمتها الى قسمين: ايجابيَّة وسلبيَّة ، والمراد بالايجابيَّة هنا وجوب صنع الخير و بالسلبيَّة اجنناب المضرة ، اما في الواجبات للقريب فالانسان اميل إلى اتمام الواجبات السلبية اي الافتصار عَلَى اجنناب الإضرار و بالعكر في الواجبات للنفس وذلك لان محبة الذات تدفعنا إلى ارادة الخير دائمًا لانفسنا بقطع النظر عن الغير

واقوم الواجبات الايجابيَّة بامرينُ ؛ حفط الانسان نفسهُ وترقية قواهُ البدنيَّة والعقليَّة . اما الواجبات السلبيَّة فنقوم بان لا يقتل الانسان نفسهُ ولا يشوّهها ولا يحط قواها

قبيح بالانسان قتل نفسه اي فك ذلك الرباط المقدس الذي ربط الله به النفس بالجسد، ومن الفلاسفة من يجيز الانتجار ولا يزال لهذه الفلسفة اشياع كثيرون ، قال سينيكا : "ما أقرب ما بين العبودية والنجاة لمن لا يخاف الموت فهو باب مفتوح النجاة من مصائب الحياة " ، ولكن العقلاء لا يرون للانسان حق نزع ما اودعه الله فيه من التممة المقدسة اي النفس الخالدة ألّي هي من نفس الله وروحه ، فليس للانسان ان يترك هذه الحياة الى الثانية الأ متى دعاه مولاه ، ومعا كان حمله في هذه الدنيا ثقيلاً فالواجب عليه ان يحمله بصبر وشكر والا عد ندلاً جباناً ، وكثيرون ممن يتقرون يدعون الذرار من احمالهم ومصائبهم كلاً انهم يغر ون من واجباتهم والشرف يأم ان يقوم الانسان بالواجبات مطلقاً لا بما يسهل عليه منها فقط ، وإذا كانت احمالنا ثقيلة فذلك باعث عكى زيادة الاستمساك يها ومن العار والجبابة محاولة الفرار منها

وما يمنع الانسان ايضاً من قتل نفسه يمنعه ايضاً من تشويه جسمه وإضعاف قواء فان من واجباننا البقاء في المنزلة الرفيعة التي وُجدنا فيها . خُلقنا من طينة الانسانية فلا تنزل الى طبقة البهائم والمحماوات و يضعف الانسان قواه بالائة ، بالكسل والافراط سيف الملذات والافراط في الوقاية ، اما الكسل فيضعف القوى لما ان الكسلان لا يمرت بمواه بم يدعها تموت غير آسف عليها اوانه يرى في نفسه وجسده آلاماً ويترك مداواتها ، واما الافراط في الملذات فضروه من حيث الغاس النفس والحواس في شهوات قوية توهنها وتذهب بقوتها ونضارتها ، بني الافراط سيف الوقاية والمراد به هنا انتزاع الانسان قوة موجودة فيه مخفة ان يستعملها يوماً ما ضد نفسه ، فالعالم او الكاتب الذي لا يستنكف من النف يعيش طول حياته تابعاً او ذنباً لغيره راضياً بالعيش الرخي لا ينقل قدماً الى الارتفاء والاستقلال الشخفي حذراً من مصائب الحياة هو لعمر الحق قدماً الى الارتفاء والاستقلال الشخفي حذراً من مصائب الحياة هو لعمر الحق ببن الفئة الاولى والثالثة اي بين الكسل والافراط في الوقاية ، ولا تحسب معيشته هذه

قناعة بل خمول وضعف وجبانة ولقصير في الواجبات وتحسب من الفئة الثانية بعض الشبان المتعلقين على اذيال الادب الذين من حين سمعوا ان ميرابو خطيب الثورة الافرنسية كان مولعاً بالبذخ وحب الازهار وغمبتا الخطيب الشهير نهماً محباً للخمر وما وراءها حسبوا ان الكاتب او الخطيب لا يشتهر اشتهار ميرابو وغمبتا الأاذا عمل عملهما وظنوا الرذائل شرطاً في النضائل والعياذ بالله أو ان الرذائل تسترها الفضائل ومعاذ الله. ومها يكن من امر الاسباب التي تبعث الانسان على إضعاف قواه أو ثقلبلها نقول ان هذا الاضعاف والتقليل يناقضان الحقيقة والعدالة على خط مستقيم ، ومن يجسر عليهما يجب ان يعامل بنفس الصرامة التي يعامل بها الشاب الذي يشوة وجسمة تخلصاً من الخدمة العكرية

اما القسم الثاني من الواجبات للنفس وهو الواجبات الايجابية فتقوم كما ذكرنا بجفظ الانسان نفسة وترقية قواه البدنية والنفسانية واصاس الواجبات السلبية بمكننا اعتباره اساسًا للواجبات الايجابية ولا نعتقد بوجود من يعارض النزام الانسان بحفظ نفسه ووقايتها وترقية قواها فلاحاجة اذًا الى اثبات ذلك . ولكن هنا مسألة من اكبر المسائل التي لا تزال تشغل الفلاسفة واللاهوتيين الى الآن . وهم فيها قسمان قسم بمنعها وقسم يجبزها وهذه المسألة هي جرية الفكر . فان بعضًا منهم بذهب الى ان من واجبات الانسان توسيع مداركه واطلاق حرية الفكر على الانسان

ولولا ما نويناه من تلخيص كثر ما نورده منا عنجها بذة لهذًا العلم واربابه ما اقدمنا على لهذًا البحث العسر فان الطريق كو ودة والبحر هائج مضطرب يغرق فيه زورق صغير قلق نظير زورقنا فيقتضي لاجتيازه سفينة حمينة كهفينة الفيلسوف جول سيمون الذي نأخذ عنه الآن كثر ما نروي سفي هذه النبذة وعقل كعقله السليم النزيه الذي ابق له في وطنيم ذكرًا خالدًا كما يبقى الطيب في القارورة رائحة تدوم إلى ما بعد ذهاب الطيب منها

وقبل الحوض في اساس لهذَا الموضوع نسأًل ما المراد بحرية الفكر وما هو تعريفها ؟ وهل المراد بها حرية الانسان في ان يظهر إفكاره ?

كلاً فان بين حرية الفكر وحرية الانسان في اظهار ذلك الفكر فرفاً يظهر لدى اقل تأمَّل . عَلَى ان الحرية الثانية نتيجة للاولى فان ثبتت لنا هذه اشتقَّت منها الثانية لا محالة . والا كان الانسان عبدًا رقيقاً اذكيف يجوز اعطاؤه ورية الفكر وحرمامه حرية العمل ولا نظن احدًا ينكر علينا ان في مقدرة الانسان ان يفتكر كما يريد فان الله لم

يعط لاحد أن يذلّل هذه الحرية الداخليَّة . وليس في كل قوات العالم من قوقر تستطيع أن ترغم الانسان على الاعتقاد بخلاف ما يعتقد . نعم قد يؤ ثر عليه العذاب حتى قد تلجئهُ اشدتهُ إلى النصريح بانهُ ترك معتقده ولكن لاتعدّه حينتانه في أهذا التصريح لاَّ الله وريالا يقصه به التخلص من آلام العذاب . فلنغير معتقده يقتضي قوة لاتوجد في آلات العذاب بل لاتوجد مطلقاً الأ في باطن ذلك الانسان وتزيد بهذه القوة ارادة الانسان أي مصادقته على تغير معتقده . ومعا شقلت القيود وارتاعت المحارق واتسعت السجون فلا بؤ ثر ذلك على تغير معتقده . وهما ثقلت القيود وارتاعت المحارق واتسعت السجون فلا بؤ ثر ذلك شيئاً . وهل في العالم كثر من وَأَد الانسان أي دفته حيًا فلا يذلل ذلك فكرهُ

قال احد القياصرة الرومانيين امضو من أعضاء مجلس الشيوخ وكان معابدًا لهُ : اترك معاندًا لهُ : اترك معاندتي والأ اكرهتك على ذلك . اجاب لا اترك . قال اذًا اقطع رأسك . قال مبتسما ومن قال لك انهُ لا يُقطع . قال سأ قتلك . قال ذلك كبير عليك وانما نقتل جسدي اما فكري فيدك لا تصل الهِ

فينتج ممًا قدمنا ان الذكر حرُّ لايخفع لارادة غير ارادة صاحبه وليس لاحد من يد في ادارته غير يدو. فيالحكمة الخالق العظيم وسمو اعاله فانه ما سمح ان تغزل بالازان المحن والاضطمادات الهائلة الآبعد أن منحهُ تلك الحرية الداخلية المستقلة المطلقة كائمن هبة الهية واكبر تمزية في وسط تلك الاحران. كأنَّ العناية ارادت بذلك ان بيق مكان رحب لانامة ذاك المضطهد المكين مين تنبذهُ الارض ونتخلى عنهُ الدياه

واذا سألنا هل الانسان حرية الفكر لانر يد بذلك ما اذاكان الانسان حرًا باظهار فكرم ولا ما اذاكان في العالم قوة تستطيع تذليل الفكر والتسلط عليه . كملاً وانما المراد بذلك ما اذاكان في الطبيعة ناموس يتضي على الانسان ان ينمض عينيه لكي لايرى ما يراهُ وان يجرّم على نفسه البحث في اسرار يرتاب بها وان يعتنق مذهبًا لا يعند على المسألة . هذا هو المراد من المسألة .

اما وقد بلغت المسألة هذا المبانع مِن البسط والايضاح فقد انحلت من نفسها

قد ثبت فلسفيًا ان الحرية طبيعيَّة في الانسان وعنصر من عناصر نفسهِ وهي التي تضمهُ فوق مرتبة الحيوان . قال سينيكا الحكيم • " تشارك الحيوانات الانسان في كل مواهبهِ فالطاووس كيس منهُ منظرًا والاسد اشد قوة والجواد اسرع عدوًا اما ما يمناز بهِ الانسان عن الحيوان فالعقل والحربة " وبما ان الحربة طبيعيَّة في الانسان فعي حق له ". وإذا اتنق ان رأينا الحيثة الاجتماعيَّة تمسُّ احيانًا هذا الحق فانما يكون ذلك حفظًا للحربة العموميَّة من

الحرية الشخصية اي صيانة للمموم من الافراد . وفيا سوى ذلك فلا يجوز مس الحرية الشخصية و بما ان الحرية فطرية اي موجودة في طبيعة الانسان وفطرته فيقتضي ان يكون الخالق الحكيم الذي وضعها وضع لها ايضًا نظامًا . لذلك نرى لكل من حرية العمل وحرية الفكر نظامًا خصوصيًّا او لجامًا موجودًا في داخل الانسان ؛ لحرية الفكر لجام العقل ولحرية العمل الآداب

وتحت الحريّة الفاسفيّة تنطوي حرية الضمير او حرية الاعتقاد وهي فرع من فروع حرية الفكر بل هي حرية الافتكار بالمسائل الدينيّة فكيف تعطى حرية الاعتقاد وتمنع حريّة الفكر ب يقولون قد يكون في حريّة الفكر خطر للهيئة الاجتماعيّة ولافرادها ممّا ولكن ان كان في حريّة الفكر خطر فيكون معظمة آتيًا من حريّة الاعتقاد لان المسائل الدينيّة كمبر مكامن الخلاف والنزاع و فكيف تعطى حريّة لاعتقاد وتمنع حريّة الفكر في وما هي حريّة الاعتقاد افي فقط ان يكون لي الحق بان افتكر وانشر ما افتكر وبه من اجلها شهداه كثيرون

افتح التاريخ وتصفح حادثة قتل لويس السادس عشر فيرعبك نيها صوت الطبول ألّي ضُربت وخنقت صوته • كذلك في موت الكونت دي لالي فان الكرة الخشبيّة ألّي وضعوها في فمو منمًا لهُ من الكلام قبل مماته تماثّ القلبغيظاً وحزنًا والحماقة البشر وجنونهم • ترك الله لهم حرية قنل اخرانهم كما يدّعون فما الذي يخافونهُ من كلامهم ؟

ولا شيء في التاريخ يسود القلب ويدعو الى الشفقة على الانسانية مثل ذكر معابد أغلقوها ومنابر كسروها وكتابات احرقوها واصوات قالت الحق فخنقوها وللانسان قوة ان يحدمل كل مصائب هذه الحياة الأمصيبة ضغط الفكر ويتخلى عن كل حقوقه في الحرية والمدالة على شرط ان ببقى له حق الاستغاثة بائه والحقيقة

فرغنا الآن من الكلام على الواجبات للنفس وربما عدنا إِلَى تَقَةَ الكلام في بقيَّة الواجبات في فرصة اخرى ان شاء الله

# اب شريرالمزل

قد فتحدا هذا المراب لكي ندرج فووكل ما يهم اهل البيت معرفنة من تربية الاؤلاد وتدبير العلمام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحوذلك ما بعود بالنفع على كل عائلة

### الصحة

### لحضرة الدكتور ودبع برباري طبيب مستشفي المنيا

الصحة حالة يكون الجسم فيها سليماً من الامراض والآفات ووظائفة منتظمة واعضاؤه محمدة ما يطلب منها ودوام هذه الحال غبر ميسور لنا لكثرة الطوارىء ألّتي تطرأ علينا ولأن اجسامنا مكتنفة بعامل التغيير والفساد فالصحة النامة الحقيقيّة لا توجد لان بزور الفساد تولد مع الانسان عند ولادته فتهي وجسمة للامراض المختلفة وقد تكون هذه البزور او الاستعدادات خفيّة في بادى و الام او ضعيفة ولكن مدة وجودنا في الحياة تكتنفنا عوامل النساد وجرائيم الامراض مع الاحوال الموافقة لها وتعرضنا للفواعل الكياوية الناتجة عن اختلاف تركيب الاتربة ودرجة حرارتها ورطوبتها وللمتاعب الجسدية والعقلية ولسوء تدبير الرباضة . كل ذلك يسهل السبيل لتلك البزور فنظهر بعد الخفاء وتنمو وتستولي جراثيما على البدن فنفعل به على اختلاف طبائعها

و بديهي أنه ليس في الدنيا مكان وزمان ولا حالة تبقى على ما هي عليه . نعم تمرُّ على الانسان ايام نميم ورخاء تكون صحتهُ فيها على اجودها ولكن لا بدًّ ان نتخللها طوارى تعكر صفاءها وتذهب بنعيها . ومهما طالت ايام الصحة والعافية فانها لا توازي مشقات هذه الحياة وآلامها فكأن لايام السرور اجمحة تطبر بها اوكاً نها البرق في قصر خنقه ووميض ولكن اذا نظرنا الى ساعات الامراض والآلام خلناها اشهراً بل سنين في طول مدتها فتنزل علينا نزول الضيف النقيل وتنسينا مرارتها حلاوة اوقات الصحة فما اطول ليالي الالم وما اخشن مضاجعها وما اقس ساعاتها

والانسان لو حازكل الامجاد والنع التي تخيلها الشعراء وتلذذ بالمال الوافر والشرف الاثبل وفقد الصحة لحُسبتكلُ عظمته واموالع اشواكًا في فراشه فكم من غني وكبير بذل

امواله' في سببل الصحة وكم من عالم وطبيب نال المقام الا-نى والثروة الطائلة لانهُ كَدَّشْف كَدَّشْاقًا لرد الصحة وشفاء المرض ولاعلاء منار الصحة العموميَّة

وقد أهجز الاموال عن شراه الصحة فالصحة كنز لا بباع ولا يشرى والا لاغتر النقير ببعض دريهمات لبيع ما ملك نفر الطبيعة اياه من الصحة فزاد فقر صحابه على فقر جبيه فلا يخفف و يلانه حينفذ غير الالتجاء إلى القبر المانتوح الذي يستوي فيه الضعيف والقوي والفقير والغني اذ لا يمكن لمطارف الدمقس والحرير وكل فراش وثير ان تخفف آلام الغني فليس لها في ذلك مزية على التياب البالية المرقعة ألتي يلبسها الفقير ولا يستطيع اعظم لاطباء اذ ذاك ان يلبي صراخ الغني المنقلب على فراش الاوجاع اكثر مما يستطيع دجال قرية المدعى الطبابة مع المريض الفقير ، وربما كانت آلام الفقير اشد من آلام الغني ولكن تعور دم المشاق المعيشة فد يجعله أقل احساسًا واكثر احتمالاً للامراض وميلاً إلى الدنو من القبر حيث تسكن جميع الآلام

وهل للجاء ان يكسر شوكة المرض و يخ ف سورة الالم . هل حمت عظمة نابوليون وغلباتهُ جسمهُ عند موتهِ وهل تمكنت اكاليل نصرهِ ان تردَّ عنهُ غزوات الجراثيم المهلكة وحملاتها وهل اتماج الملك النمين ان يخذف صداع رأ ـ بهِ

ثم هل في الكون فئة من الناس لم تعرف الا واض أو هل استطاع احد ان يرجع مافقد او ان يهدي الى سبيل الصحة الحقيقية فيشتريها الغني بأ مواله والفقير بدمه والملك برجاله و والاكان ذلك مستحيلاً عدت ام الارض الصحة خير مقتني واحلوها المحل الاول و عوا جهدهم في طلبها او المحافظة عليها وسنوا لها شرائع ونظامات دينية حسب الاحوال المختلفة و وربما لم تنطبق تلك الشرائع الدينية على الشرائع المقلية والمحلية والمحلية وكن اهلها وضعوها على قدر معرفتهم وحسب ما بوافق من التاريخ بملنا ان كهنة القدماه مثل الاثور بين والصر بين واليونانيين وغيرهم كانوا اطباءهم وقد طبقوا النظامات الصحية على الدين لنظهر انها شرائع صاوية إطاعتها واجبة فامتنع انتقال الامراض بقدر الامكان وتحد نت الصحة مثال ذلك ان برها معبود الهنود ام باكل المآكل الحيوانية اعتقاداً بعبود المهنود عن كل المآكل الحيوانية اعتقاداً بعبود المهنود أصواباً ولا يطالب المرة باكثر مما يعرف

والحقيقة ان ماكان من لهذا النبيل من الاوامر والنواهي لا يختلف عن اوامر الحكومة المصرية ونواهيها ايام تفشي الكوليرا فانها منعت الشرب من بعض الترع مثلاً مخافة ان تكون مصدرًا للمدوى وقد اصدرت تلك الاوامر والنواهي بهيئة اداريَّة حبَّا يخير الامة ثم الغ ا لما علمت أن الخطر زال . ولوكانت حكومتنا كحكومات الايام السالفة لجملت تلك الاوامر دينيَّة وابقتها إِلَى ما شاء الله وارنقلبت الاحوال وانقطعت الاسباب ألَّتِي قادت الى وضع تلك الاوامر

ثم اذا نظرنا إلى شرائع مومى كمنع اكل بمض الطيور والاسهاك مثلاً ما وجدنا لذلك سبباً غير زيادة الاحنفاظ بالصحة واثفاء الامراض وقد حفظ اليهبد تلك الشرائع على ممر الايام فامت زوا بذلك عن سائر الايم الذين سكنوا بينهم في الهيئة والاخلاق والعادات في كل زمان ومكان . وقد وضع اليونان قواعدهم الصحية بهيئة شرائع سياسية واعتقدوا عموما ان لقوية البنية والعضلات خير الوسائل لتوبيع العقول وأقيفها . فسن ليكرغس لذلك نظامة الصحي المشهور وهو اعدام كل الاطال الضعاء والذين فيهم عاهات فتكن من تهيئة نسل قوي البنية لتلك الامة العظيمة وتحسين الصحة العمومية ولم تنحصر شريعتة في الافواد بل تناولت الامة باسرها ، وغني عن البيان ان ليكرغ مى قصد بسن شريعته الوصول إلى واسطة فعالة للدافعة عن البلاد ولاعلاء سطوتها وتوسيع الملاكها وتسليطها عكى ام اخرى فلم ير سبيلاً إلى ذلك الاً سن ذلك النظام الصحي لان الصحة اس العمل . ولا يمكن ان يكون قد قصد من نظامه اعداد الامة لان يخرج منها الفلاسفة العظام والشعراء المجيدون اذ يستحيل ان يكون قد جهل ان اضعف الاجام قد يتضمن كبر العقول واكبر الاجام اضغر العقول وانة لاعلاقة للعمل والذكاء بالحدب او بهيئة القدم

واذا نظرنا إلى القواعد الدينيَّة عمومًا رأيناها خبر الوسائل لحفظ الصحة . فإن الاديان جميعها تنهى عن الزنى منهًا الافراط به ولما ينجم عنه من ضعف المقول والبنية والنسل . وهو كما لايخنى اعظم واسطة اللاصابة باشر الامراض كالشلل على انواعه والامراض العصبيّة على انواعها والجنون . وهي ايضًا تمنع عن المسكوات وضررها اعظم من أن يذكر وتأمر يبوم في الاسبوع يستريح الانسان فيه من مشاق الاعال الجسدية والعقليّة في ستة ايام متوالية وممًا تقدم نتضح اهمية الصحة جليًّا وسعي الام في سن شرائع للسير بمقتضاها . ومن فضل المتمدن الحالى اصحكاء في دينة بهذا اضاف الناف الما المناف في من الما المناف في من الما المناف في من الما المناف في المناف ال

التمدن الحالي اصبح كل فرد ينرق بين الضار والنائع بعد استشارة الاطباء فيستمايع بذلك ان يعتني بنفسه وقد كثرت الكتب المنيدة في الصحة ونشرت هذر المجلة الشهيرة فصولاً كثيرة منذ عشرين سنة إلى الآن فشلاً عن اهتمام الحكومة بالمحافظة على الصحة العمومية وسنّ القوانين اللازمة على مقتضى الاحوال

هذا ويليق بكل فرد ولا سيما المتزوجين ان يبحث عن فوانين حفظ الصحة وطريقة المعيشة والتربية في كل دور من ادوار الحياة اذكل دور يخالف عن الدور الآخر في مطالبي وساذكر ما لكل دور من المميزات والمطالب والقوانين على اختلاف الاحوال . وقد أحسن الدكتور جنسن في نقسيمير حياة الانسان إلى عشرة ادوار مدة كل دور سبع سنوات .

#### Heer Web

وهو يشتمل على تاريخ الطفل الطبيبي منذ ولاد تو حتى يبلغ السنة السابعة من المعمر يولد الطفل و يعيش الدور الاول من حياته منة ادا بالغريزة الحيوانية فهو يرضع و يبكي و ينام مجرداً عن القوى العاقلة في حين ان خلايا دماغه تكون في عمل دائم لتجهيز السبيل الى القوى العاقلة المدركة التي تظهر فيه في المستقبل . فنتيقظ حواسة جيعها وتبندى ف بواصلة العالم الخارجي فتو شر مو شرانة في دماغه وتنطبع عَلَى مخيلته فتنجلي صوره بوما بعد يوم وهكذا يوضع اساس الذاكرة والتجبز و يقال بالاختصار ان الطبيعة تسعى في لهذا الدور سعياً متواصلاً في بناء البنية و نتيمها والعقل يهتم بحزت المواد اللازمة للتأمل والفكر في المستقبل ولهذا اساس الاخلاق والطباع وهذه المواد جميعها تدخل عن طو بتى الحواس في حال تيقظها فلا تدع شيئاً يفوتها . فالطفل في لهذا الدور اشبه بمرآة تظهر الاشباح فيها كما هي و فيجب على الوالدين اذ ذاك ان ينتبهوا انتباها تاماً الى سلوكهم وقدوتهم امام اطفالهم و يعتنوا بام عراراً اذ العلم في الصغركانقش في الحجر

وفي هذا الدور يضع الوالدون اساس سمادة اولادهم في ضحة اجسامهم وعقولهم او اساس بوئسهم وشقائهم في ضمفها وخمولها و ببثون فيهم الميل الى هذا الشيء او ذاك . فات كان الوالدكاذباً او صادقاً اتخذ الولد خلة الصدق او الكذب اقتدائه بابيهِ

وفي الطفوليَّة تكون القوة الحيوية في ابَّانَ عملها · فسكون الطفل قاق له وراحنه لهب وحركته مرور وابتهاج ، وهو وانكان ادراكه وليلاً لكن دماغه ينمو بنمو اعضائه بدليل ميل الطفل إلى الافتكار لان على دماغه يتوقف تدبير شؤهون جسمه ، فلو ولد الطفل بقوة الادراك والفكر لما بقي في دماغه ورة عصبة كافية لادارة الهضم والامتصاص فننني قو أنه ويتوقف نمو أ. وما نراه من ضعف العقل والبنية احيانًا والتوقف عن النمو الطبيعي في بعض الاولاد والميل إلى الجنون او ضعف الذاكرة وعدم الافتدار على الدرس ناشي عن اجهاد الوالدين لعقول صغارهم والضغط عليهم بالدرس ومنع اللهب عنهم وحصر عقولهم وهو في الحقيقة امانة لها واضعاف لقواه الجدية لان الجسم يتألم بتألم المقل ولهذا ما يجب ان

ينتبه ارباب العائلات اليه وهو ان لا يرسلوا صغارهم إلى المدارس ولا يسموا في تعليمهم قبل بلوغهم السنة السابعة عَلَى الاقل . لهذَا اذا كانت بنية الولد قوية وامَّا اذا كانت بنيتهُ ضعيفة فلا يجوز حصر عقلم قبل السنة العاشرة . لان ما يكتسبهُ الطائل في السنة الخامسة عشرة من عمره اذا بدأ بالشغل العقلي في السنة العاشرة هو اضعاف ما يقدر ان يكتسبهُ لوبدأ بالشغل العقلي في السنة الخامسة مثلاً وما يكتسبهُ في الحالة الاولى يرسخ كثر و يدوم اطول . وسيأتي الكلام على كيفيَّة معيشة الطفل في لهذا السن

# الاعتناء بالشعر

لحضرة الدكتورة غراس مري

لوكان الشّعر يغطَّى ولا يظهر منهُ شيءٌ ماكان الاعتناه بهِ من المسائل الهامَّة وزد على ذلك انهُ ميزان الصحة فاذا اعتلت الصحة خف الشّعر وزال منهُ اللّعان والبهاة الطبيعي فيكون الاعتناه بهِ موجهًا في الحقيقة الى الاعتناء بالصحة

### بناة الشعر

عد العلماه الشعر في الرأس فوجدوا انه يختلف غزارة باختلاف لونه فالإشقر اغزر من الاسود والاسود اغزر من الاحمر . والغالب ان يكون في كل عقدة مربعة من الرأس من ثمانمثة شعرة الى خمس مئة . ويشيب الشعر بالتقدم في السن لكنه قد يشيب من الخوف والنم في بضع ساعات . رأيت فتاة سقطت من سكة الحديد فشاب شهرها كله في لحظة ثم عاد اسود بعد بضعة اشهر

ومتوسط عمر الشعرة من سنتين إلى ست سنوات ومتوسط ما تنموه في السنة عشرون سنتيمتراً . ولا بد من سقوط بعض الشعر يوميًّا ومتوسط عدد السافط منه في اليوم من خمسين إلى ستين شعرة و بين الشعر السافط شعر صغير قصير فاذا زاد عاده على ربع الشعر السافط فالشعر آخذ في القلة و يجب الانتباء اليه

خفَّة الشعر والصلَّع

خَنَّةَ الشَّعر والصلع شائعان ولا سبما في الرجال حتى ظن البعض ان رأْس الرجل سيخلو

من الشعر مع الزمان · ومتى نقدم الانسان في السن تضبق الاوعبة الدموية الشعرية الّي تنتذي بها اصول الشعر فتضعف و يسقط الشعر و يحدث مثل ذلك في الحميات لكن الشعر الذي يسقط على اثر مرض قد يعود فينمو غزيرًا وإما الذي يسقط من التقدم في السرف فيعسر عوده \* · وقد ظن البعض ان الصلع مسبّب عن نوع من الميكروبات وان الرجال يعدي بعضهم بعضًا بواسطة مقراض الحلاقين ( المزينين ) وامشاطهم

وقد يسقط الشعر ايضاً لان الغدد الزيتيَّة بقلُّ افرازها فيجف الشعر ويقع او نتكانف التشرة ( الهبرية ) عليه فنضعنهُ

## الاعتناء بجلد الرأس

جلد الرأس لين مون بالطبع و يجب ان ببق ليناً موناً فادلكه باناملك اذا قسا واذا قل السور منه فادهنه دشيء من الزيت او الدهن. وقد مُدِح اللانولين كثيراً الحذه الغاية وهو زيت طبيعي مستخرج من صوف الغنم لكنه لزج فلا يستعمل وحده بل مع الفاسلين او الغليسرين تدهن به اصول الشعر يومياً ولا سيا اذا كان هناك ميل الى الصلع والكهر بائية تفيد ايضاً في نقوية الشعر واماً الغسل بالماء فلا نفع منه

# قصُّ الشعر

شبّه بعضهم نمو الشعر بنمو الشجو فقال انه يقوى بقصه كما نقوى الاشجار بقصها والبعض يحرقون روُّوس الشعر حاسبين ان الحرق اصلح من القص لان النص يدمي الشعر في زعمهم واما الحرق فلا يدميه لكن الذين بؤُخذ بقولم يقولون ائ قصَّ شعر البنات لا يزيده مُنوَّا وخير منه قص ووُّوس الشعر فقط كما تشققت او زالت مساواتها

# مَشْطُ الشَّعر وفرشهُ

تسريح الشعر بالمشط خير من مسحه بالنرشاة لان النرشاة تسحب الشعر سحباً والذين عملهم الاعتناه بالشعر بقولون ان الغسل المتكرّر يز بل الدهن الذي يابّن الشعر وخير منه التنظيف بمج البيض بجزج مح ييفة بملحقة صغيرة من مسعوق الصابون وملعقة من الكولونيا في فنجان من الماه السحن و يفرق الشعر وتدهن اصوله بهذا المزيج و يفرك جيدًا فيتكرّن منه رغوة كثيفة و وستى نظف الشعر تماماً وجلدة الرأس يغسل بالماه جيدًا و ينشف بسرعة و يكرر ذلك مرّة كل اسبوعين

### الهبرية

الهبرية في الرأس كحب الصبا في الوجه زيادة في افراز الغدد الدهنيّة. وعلاجها بسيط وهو التنظيف بمح البيض كما نقدَّم مرَّةً في الاسبوع وفرك الراس بعد ذلك جيدًا لتقوية الدورة الدمويّة سيف جلده . و يحسن أيضًا استعال الامونيا المخففة ومذوب البورق وكو بونات البوتاسيوم لكن التنطيف بمح البيض بني بالمراد

وقد فالكثيرون ان التجعيد يضرُّ بالشعركثيرًا وفي ذلك مبالغة فالتجعيد لا يضرُّ الأَّ اذاكانت الملاقط حامية جدًّا حتى يحترق بها الشعر ولكن لابدً من تسريحهِ بالاعتناء بعد تجميدهِ لئلا يتقطع

### مقويات الشعر

ينظر الى حال جلد الرأس قبل النظر الى الشعر نفسة فاذا ضعفت الدورة الدموية في جلد الرأس وجف الشعر ولم يعد الجلد يتحرك بسهولة على العظم الذي تحنه فلا بدَّ من استعمال الوسائل ألِّتي نقوي الدورة الدموية ومن افضلها الدلك ( التكبيس او التمسيد) . وقد شاهدت شخصا اصلع تماماً نما شعره ثانية نموًا غزيراً بجرد الدلك . ولكن اذا زالت بصلات الشعر فلا شيء يعيده من ويماً يفيد ايضاً صبغة الذراح اذاكان سقوط الشعر ناتجاً عن ضعف الدورة الدموية . ولا يد ايضاً من الدهن باللانولين والفاسلين

وقد يضعف الشعر من كثرة افراز المواد الدهنيَّة وهذه الحالة عكس الحالة الاولى وعلاج ذلك الانكحول والامونيا والفسل بالصابون ولا بدَّ من هٰذَا الغسل ايضًا اذا عرلج الشعر بجواد دهنيَّة كما في الحالة الاولى. وينيد في هذه الحالة ايضًا الغسولات ألِّتي فيها كينا وتنبن ولا بدًّ من فوك اصول الشعر بها فركًا جيدًا. والسبب الاكبر لمدم النجاح هو عدم المواظبة على استمال هذه العلاجات

وحالة الشعر لتوقف عَلَى حالة الصحة العامة فكل ضعف عصبي وكل ما يوجع الرأس و بسبب الصداع يضرُّ بتغذية الشعر وتكون نتيجتهُ سقوط الشعر وسرعة شبيبير

## نزع الشعر الزائد

الوبر الصغير يزول او يقل من بواسطة الكافور والامونيا والحوامض ولكن لا بدَّ من استعال الخفيف من هذه المواد لئلاً تحرق الجلد ولا قاعدة مضطردة لاستعالها لان فعلها

يخناف باخنلاف الاشخاص ولكن لا بدُّ من الابتداء بالحاليل الخفيفة ثم يتدرَّج منها الى الثقيلة و يوقف عند الحد الذي يخشى منة الضرر اذا زيد عليهِ

والواسطة الاكيدة لنزع الشعر هي امانة اصول الشّعر بابر تجري عليها الكهر بائيّة ولكن استعالها صعب موثم ولا يستطيعه الأمن تمرّن عَلَى ذلك . واذا كان الشعر قليلاً متفرقاً ينتف نتقاً بملقط او يترك وشأنهُ

#### 

# المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الانحبار وجوب نتح هذا الباب أمضاه ترغبها في المعارف وإنهاضا للهمم وأسحيدًا للاذهان .
ولكن المهدة في ما يدرج فيو على اصحابه فنحن برالامنة كلو . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المقنطف ونراعي سنح
الادراج وعدمه ما ياتي : (1) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمهناظرك نظيرك (٢) الخا
المغرض من المعاظرة النوصل الى اكمقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
(ع) خير الكلام ما فل ودل . فالمذا لات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوّلة

# رد الاعتراض على الخط الجديد

حضرة استاذيُّ الدكتورين العظمين منشئي المقتطف الاغو

ورد الجزة الاول السنة الحادية والعشرين من المقتطف الاغر فالنبت فيه اعتراضاً لاحد الفضلاء على الخط الجديد الذي استنبطنة . واني بعد اداء واجب الشكر لحضرته على اهتامه به واعتنائه بانتقاده شأن الفضلاء الذين يهمهم البحث والتنقيب عن الحقائق ارجو من حضرته العفوعن بيان ما لاح لي من وجوه الرد على بعض القضايا من مقالنه الانتقادية ان حضرته بعد ان ابدى حسن ظنه بهذا الحقير تما هو من شيم الكرام وذكر رأية مع رأي اصحابه الفضلاء في تسهل القراءة ورخص الكتب العربية لوكتبت بحروف منفصلة وال " ثم اخذنا نتمن عكى الحروف ألي وضعها وبقينا الساعة والساعنين نمارس ذلك ثم عدنا اليها في اليوم التالي فهر بعضنا في معرفتها وكتابتها ولم يهر البعض الآخر فاجع رأينا عكى ان المها في النوم التالي فهر بعضنا في معرفتها وكتابتها ولم يهر البعض الآخر فاجع رأينا عكى ان المها عكن ولو اقتضى وقتاً اطول من الوقت الذي ذكرة مستنبطها ". فاقول ان القول باقتضاء تعلمها ". فاقول ان القول باقتضاء

تعلمها وقتاً اطول من الذي ذكرته ( وهو من يوم الى اسبوع ) ينافي الاعتراف بان البعض مهر في اليوم التالي في معرفتها بعد التمرن عليها قبله لا يبوم ساعة او ساعنين الا أن يكون اجماعهم على المكان تعلمها مع الاقتضاء المذكور هو لعدم مهارة البعض الآخر في اليوم التالي وكان اللازم أن لا يستحبلوا في الاجماع الا بعد التمرن والمارسة اسبوعاً واحدًا فان هذه المدة هي الملد الاطول الذي عينته لتعلمها كما يتبين من مراجعة مقالتي في الخط الجديد وذلك بناء على تفاوت الناس ذكاء وحافظة

على اني لم انصد ان القارئ اذا اخذ يبدو شكل الخط وطالع بنفسيم كينية قواء ته وكتابته تمكن من تعلمه تماماً في تلك المدة فذلك صعب لا يقدر عليه الاكترون . بل يقتضي ان تنشأ لاجله رسالة ابتدائية (الف باء) بسيطة جدًا تكتب فيها الحروف الجديدة والحركات الشائعة على كيفيات مختلفة فتكتب متقطعة ومجردة بصورة واضحة ثم تكتب متقطعة ومقرونة بخطوط الانسال في اول كل حرف وفي آخره فيعرف المتعلم بذلك كيف يلزم ان يوصل الحرف الواحد بآخر في الكتابة وذلك من اليمين إلى اليسار او اليسار إلى اليمين حسب الرغبة

ولقد وجدت بالاختبار ان الكتابة من اليسار إلى اليمين اسهل فتكتب الاشكال المذكورة بهذه الصورة وتكتب الحركات بالطريقة الثانية لانها اسهل على المتعلم واسلم في الكتابة · ثم تكتب الحروف والحركات مركبة تركباً ثنائياً ثم تكتب جمل وتراكب مطولة في بضع صحف حتى يتمرن المبتدئ على قراءتها وكتابتها و يتعود عليها و يجب ان يتعلمة من معلم ماهم فيه فيكتب بعض الكلات و يرية لمعلم حتى اذا شاهد فيه نقصاً اصلحة امامة فلا بعود البه

واذا كان المنهلم عاميًّا اقتضى ان يُعلّم اولاً امهاء الحركات والمدات حفظاً كأن يُتلى غليهِ بعض الكلمات ثم ينبه لما فيهِ من انواع الحركات والسكون ويكور ذلك عَلَى سمعهِ وان يجعل مدة التعلَّم اسبوعًا لا يشتغل فيهِ المنعلم بغيرو فيصرف لتعلم كل يوم ست ساعات او اكثر يخطاها فواصل للراحة واذا كان المنتعلمون اكثر من واحد منهل الامر اكثر، فاذا جُربت هذه الشروط فانا الشمين ان مدة التعلم لا تزيد عَلَى الإسبوع على ان البعض يتعلمونه في يوم واحد لهذا من حيث معرفة اصل القراءة والكتابة واما تحسين الخط فامر آخر يثم بالتمرين والمزاولة مدة وليس كلامنا فيه

و بعد ان ذكر حضرة المعترض انهم راجعوا تواريخ الام لمعرفة الخطط ألِّتي جرت

عليها في وضع حروفها قال " فنبت لنا الامور التالية " ناجيب ان تواريخ الام لاتحنوي شرح الخطط التي جرت عليها في وضع حروفها بل ان مسئلة وضع الحروف تماً لم يضبطهُ التاريخ ولذلك فقد الخلفت الآراه في اصل اكتابة حتى ان من القدماه من زعم ان الآلمة انزلتها عليهم فزعم المصريون ان اله العلوم والكلام علمهم اياها وزعم اليهود ان الله هو الذي استنبطها او آدم او اخنوخ وزعم اليونان ان مستنبطها اله البلاغة هرمس

ومعا اختلف الناس في اصل الكتابة فلا شك انها لم تباغ مباغها الحاضر دفعة واحدة بل كانت في بدايتها ناقصة جدًّا ثم تدرجت في تجسنها تدرجاً وارثقت ارثقالا من البسيط الناقص الى المركب الكامل كما هو شأن غيرها على هذه الكرة . والادوار التي مرت عليها قبل وصولها الى الدرجة الحاضرة اربعة اولها الدور الصوري الذاتي وقد كانت فيه قاصرة لا يعبر بها الاً عن ابسط الحوادث . والثاني الدور الصوري الرمزي وفي هذا الدوركان نطاق النعبير اوسع من الدور الاول ولكن الصور اللازمة فاصديدة قد ببلغ الدول ولا يعبى ما فيها من المشقة . والثالث الدور المقطعي وفي لهذا الدور قات الصور اللازمة للتعبير فنيا الى المثات بعد ان كان الوق وهو ثقدم مهم في تاريخ الكتابة . والرابع الدور الهجائي وفيه عول الله الله المثات بعد ان كان الوق وحركات فقلت الاشكال اللازمة للتعبير عن كل مراد حتى لم تزد على العشرات

فقد اتضح مما سبق ان عدد الاشكال ألِّتِي يعبر ببا الانسان عن الالناظ فلَّت بارثقاء الام تخفيفًا للشقات ولماكان لهذَا الدور جديرًا بان يسمى دور الطباعة فلا يحدن بامة تنهض للارثقاء ان تبقي حروف طباعتها مئات والوفًا ولاجل لهذَا فجلُّ ما سعيت البهِ هو لقليل حروف الطبع حتى لا تزيد في بعض طرقها على ١٥ حرفًا او خمسة حروف نقط

ولقد ذهب العالمون باصول الكتابة إلى انها في الاصل اربعة هي الهيروغليفيَّة والسفينيَّة والسفينيَّة والسفينيَّة والصينيَّة والحثيَّة والصينيَّة والحرج ان هذه الاربعة ايناً من اصل واحد . والهيرغليفيَّة اصل اكثر الخطوط انشائعة اليوم ببن الام ويظن ان الذين نقلوها وفرقوها في الاقطار هم الفينيقيون القدماه الذين سلكوا الجعار وجابوا القنار الاتجار قبل الميلاد بقرون عديدة فهوُّلاء اخذوها من المصر بين وعموها لغيرهم

وعليه فالخطوط كلها مشعبة عن اصل واحد ولم تضع كل امة حروفاً لنفسها وغاية ما في الباب ان كل امة غيرت ما وصل اليها من الخطوط وذلك ليس باتفاق فيا بينهم او بشروع البغض ممن يقتدى به و يطاع امرة بل التغير طبيعي وعام حتى لنفس الاشخاص ولباسهم

ولغائبهم و ائر عوائدهم. حتى ان التحسينات الجارية اليوم في الصنائع والا - تراعات ايضاً تابع لهذا فاذا حسن الواحد البالون مثلاً فقمكن من ادارته كيفا شاء مع مقاومة الرياح له فالباقون يقلدونه و يحدون بالوفاتهم بموجبه وهكذا آلات الحرب وغيرها ولا يقتضي ان يكون المحسن الحسن الوف او القوم الذين شرعوا بابدال ما عندهم باحسن منه ممن يقتدى بهم او يطاع الرهم بجهى انه لا بلزم ان يكونوا قبل التحسين والابدال كذلك بل انما يقتدى بهم بعد التحسين لاجل التحسين لاجل التحسين نفسه وفائدته

ثم قال حضرته وهو يعد الامور الاربعة التي ثبت له ولجاعد من مراجعة تواريخ الام الولا ان الناس لابتركون شيئاً و ببدلونه بآخر من تلقاه انفسهم الا اذا شرع في لهذا الابدال قوم منهم يقتدى بهم او يطاع امرهم "ولقد سبق وجه رده من ان الابدال لا يلزم له أن يشرع بد قوم يقتدى بهم او يطاع امرهم بل اذاكان الابدال مما ينتفع بد وشرع بد بعض الافراد فلدهم الآخرون لاجل نفس الانتفاع لا لان الذين شرعوا بد ممن يطاع امرهم بعض الافراد فلدهم الآخرون لاجل نفس الانتفاع لا لان الذين شرعوا بد ممن يطاع امرهم وقال " ثانيا ان ما يراد ابداله اذاكان واسع الانتشار فني ابداله صعوبة كبرة بحسب سعة انتثاره "فاقول نع هو صحيح اذا اريد ابدال القديم دفعة واحدة وذلك لن يكون ولكن اذا اخذ الجديد يشبع بمر الزمات لسهوا يو وعظم فائدته كثر عدد انصاره يكون ولكن اذا اخذ الجديد يشبع بمر الزمات لسهوا يو وعظم فائدته كثر عدد انصاره والكاتبون به وانتشر إلى الاطراف فقوي على القديم وشاع دونه شأن كل جديد نافع ولقد اشرت إلى هذا في مقالة الخط

وقال " ثالثًا ان الاشياء أنّي صارت من العادات العقليّة كالكتابة والقراءة يعسر تغييرها جدًّا لان الدماغ يكون قد تكيف عَلى كيفيات خصوصيّة بسببها " فاقول فع العادات قاهرات سوان كان ذلك من عمل الدماغ او الحبل الشوكي وانا لا ادعي ان هٰذَا الجديد يكتب و بقرأ بسهونة قبل ان يتعوده الانسان فاذا تعلم المتعلم اصوله في بضعة ايام ثم تمرّن عليه بواسطة رسالة بسيطة مكتوبة به تعوده كما يتعود متعلم الانكابزيّة والفرنسيّة فيكتب و يقرأ فيها ولا يخاج ان ينزع من ذه في لاجل ذلك صور الحروف أنّي تعلما قبلاً كما ادّعى حضرته في مقالته بل كل الذين بقرأون و يكتبون في لمنات متمددة تبقى صور الحروف لكل لفة في ذه نهم يتعودون القراءة والكتابة اكل لفة عَلى حدة كما هي الحالة الوافعة للعارفين ما كثرة

وقال " مثال ذلك ان القراءة من امهل الامور على القراء ولكن من منهم يستطيع ان يقرأً صفحة من اسفلها إلَى اعلاها مبتدئًا من آخر حرف فائة يسجز عن ذلك ولو زاولة يومًا لمد يوم مدة اسبوع او شهر مع انه يعرف كل حرف من الحروف " واني مع اعترافي ان المعادة دخلا في تسهيل القراءة والكتابة لقد جربت نفسي فيا قاله فقراً أن صفحة من المقاطف عكسا بادئا من آخر حرف لآخركاة في آخر سطر قبل ان ازاول فراءتها كما يقرأ الانسان الفاظاً مهملة ولكن يبطؤ مدتها تساوي اربعة اضعاف مدة القراءة طرداً أنربياً وفكرت في المدر فوجدت هنالك مبين مهمين عدا ما لفتضير العادة

الاول أن قراءة الحروف طردًا تشكل الناظاً ذات معنى يعرفها القارئ فاذا قرأً بعض الحروف من الكلمة تذكر اللفظ فقرأً للبسرعة ولذلك اذا كنبت الفاظاً معملة وقرأها القارئ ابطأً فيها ولو قرأها طردًا وأما قراءة الحروف عكسًا فلا تشكل الأ الفاظاً معملة لم يستعملها القارئ فبلاً

والثاني ان بعض الحروف اذا لوحظت عكسًا تبدلت اشكالها فالتبست بغيرها وتردد النارئ في ما يقرأه فيبطئ بسببو مثاله كذ " فيها " فاذا اراد الفارئ ان يقرأ ما كسَّ لم يدر كيف يقرأ الالف في آخرها هل يقرأها الفاكما هي طردًا والالف الممدودة كما لا تكون في الابتداء لا تكتب متصلة بما بعدها او يقرأها لامًا كما يدل الشكل عابد وهي خلاف ما وضعت له في الحجلة ونظير لهذا كثير

وقال "رابعًا ان كل ما في ابداله خسارة ماليَّة يقاوم الذين لقع الحسارة عليهم ابداله بمكل طاقتهم" واجيب عليه ان الخط الجديد اذا اخذ يشيع تدريجًا في زمان طويل فلا يسبب الحسارة الماليَّة لاحد ولذلك فلا يقاومهُ اهل المطابع ولو بنصف طاقتهم او ربعها فقد يبنت في رسالتي السابقة ان لهذا الخط لا يشيع دفعة واحدة بل بالتدريج في زمان طويل وقال مفصلاً الموانع الاربعة المذكورة " فالامراة لا يهتمون بهذه الحروف ولا بغيرها من اسباب العلم لان همهم مصروف إلى المور اخرى لا علاقة للعلم بها " واني لا اظن من اسباب العلم لان همهم مصروف إلى المور اخرى لا علاقة للعلم بها " واني لا اظن الامراء الذين حازوا الامارة بالا محقاق يكون لهذا حالم وامًّا الذين قالوها بمجرد الارث او بطريق الغصب والخداع فلا كلام فيهم ومثل هو لاء لا يوقفون ثائر القرقي الأزمنًا محدودًا ولا بد ان يقوى عليهم الحق فيهدلم الزمان باحس منهم واكثر همة وحميًّة

وقال " والعلماه لا ترى فيهم واحدًا يسهل عليهِ أن يوافق على ابدال الحروف العربيَّة بغيرها " فاجيبان الكلام في حق هوُّلاء العلماء كالكلام في الامراء فان كان العالم حقيقة لا يوازن بين النفع والضرر فيقبل ما كان اكثر نفعًا واقل ضررًا فذلك متعصب لا يعممُ ارتقاه الامة ولا بدًّ ان يوجد بين العلماء من يرتنع عن هذه النقيصة فيسعى لكن ما فيهِ خبر الناس وفائدة الجميع ولسوف يكثر الزمان امثال لهذًا

وقال " وعامة الناس لا يقندى بهم ولا ثقتنى خطواتهم " وانا بالضد مما قاله انما اعتمد في مثلم عَلَى عامة الشعب فهو لا محتاجون إلى القراءة والكتابة وانما حرمهم قلة انصاف الخواص وعدم اهتامهم بهم وصعوبة تعلم القراءة والكتابة يخطنا القديم فاذا الفت رسالة "بسيطة في الخط الجديد وسعى بعض النفلاء من اولي الحجية الوطنية لتعليم بعض الافراد منهم فان ذلك البعض يعلّم البعض الآخر وهكذا حتى يع بمر الزمان لا سيا اذا شاهدوا نجاحهم السريع وذاقوا لذة فائدته ولهذا ممكن في مصروان تعسر في بغداد

وقال مو بد الاهمية الامر الثاني من الامور الاربعة ألّتي ثبتت لهم من مراجعة التواريخ "لان الكتابة العربية منتشرة الآن في كل البلدان " إلى ان قال " ولا يقل عدد مستعمليها عن مئة وغانين مليوناً من النفوس المختلفي اللغات والمذاهب قهل يتسنى افناع هو لاء الشعوب كلهم واقناع ملوكهم وامرائهم وحكامهم بترك حروف كتابة الفوها منذ الصغر هم واباؤهم واجدادهم وابدالها بحروف اخرى " فاجيب على كل لهذا بما كتبته في رسالتي السابقة وبينته أنفا في مقالتي هذه من ان الامرلايكون دفعة واحدة بل بالتدريج في زمان طويل ولهذا له نظائر في كثير من الامور فقد كانت السهام والقسي شائعة في القديم بين مئات الملابين من البشرعلى اختلاف اديانهم ولغانهم ثم تبدلت بالاسلحة النارية بالتدريج في بضعة مئات من البشرعلى اختلاف اديانهم ولغانهم ثم تبدلت بالاسلحة النارية بالتدريج في بضعة مئات من المنزض بل هي لصعوبة تعلمها بقيت محصورة بين القليل من العدد الذي ذكره محضرة الاسف ) ان الذبن بقرأون و يكتبون بالكتابة العربية لايزيد نسبة عدده على الواحد في الالف من العدد الذي ذكره من العدد الذي ذكره "

قال "والامر الرابع هو العقبة الكبرى فان اصحاب المطابع وباعة الكتب لا يسلمون بخسارة وقد ردَّ عَلَى ذلك المستنبط بان الحروف أعلف من نفسها ولا بد من ابدالها والكتب تنفذ و يعاد طبعها ولكن فاته أن استعال الحروف الجديدة قبل أن ينتشر استعالها يتنضي نفقة لاريج يقابلها الخ " ولهذا ماكتبته في مقالتي السابقة " فقد قلنا أن الامر تدريجي لابكون دفعة واحدة حتى تنبذكل الحروف القديمة و يؤتى بالجديدة مكانها بل أذا اخذ لهذا الجديد يشبع بحر الزمان انشت له مطابع جديدة بالتدريج ولا بأس حينتذ بعمل حروف جديدة في كل مطبعة الخ " فيتمهم من عبارتي هذه إلى مغتني ما قاله بل أغاجوزت أنشاء مطابع وحروف جديدة بالتدريج مع شبوعها فلم الجوز استعالها قبل انتشار استعالها

وبعد ان ذكر اشارة المقطفالاغر إلَى ان المنعلمين للغات الاو ربيَّة اخذوا ببدلون صور الحروف العربيَّة بصور افرنجيَّة قال " واذاً جاز ان تبدل صور الحروف العربيَّة بصور اخرى فلا فرق عندنا سوالا كانت افرنجيَّة او صينيَّة وغاية ما نطلبهُ ان تكون سهلة الاستعال قليلة النفقة " فاقول مجيبًا اذا تمكن قوم من سدّ الخلل في امر ذي بال عندهم بنفسهم فلا يحسن بهم أن يستعينوا لاجله بالاجانب. واستعالُ البضاءة الوطنيَّة البق بشرف الامة من استعارة البضاعة الاجنبيَّة لاسما أذا كانت البضاعة الوطنيَّة أكسى للرء من الاجنبيَّة واوف وارخص. هذه دول اوربا تأنف الواحدة منها قبول ما يخترعهُ غيرها من الدول اذاكان قد اخترع بعض رجالها ما يغني عن مُخْتَرَع ِ الاجانب . والقول ُ ان العرب ليس لهم دولة تهتم بشأن لغتهم لايسكتني فأن اللازم أن يهتم ابناؤها باننسهم ويذللوا في طريق أراقائهم وجد كل صعب بلافونة اللهم الأاذا امتناروء الوطنيَّة زهاوي زاده جميل صدقي

## البول اللبني

حضرة منشئى المقنطف الفاضلين

لما طرحتم عليَّ السوَّال الوارد الى المقتطف من مصر ( القاهرة ) اتجه فكري حينتذر الى المرض الكثير الحدوث في القطر المصري وهو موض البول الدموي الناتج عن البلهارتسيا لا عن الفلاريا لا سيا وانني كشيرًا ما شاهدت البول اللبني يرافق البلهار اسيا كعرض من اعراضها. ولوكان السوَّال عن البول اللبني من غير لهذَا القطر لما اتجه فكري إِلَى البلهارتسيا ولاجبتُ عليهِ كما أجاب حضرة الدكـتور المعترض . وعلى كلِّ فانني شاكر لحضرنهِ على ما ابداه من التدقيق والتحقيق حسن محمود باشا

# حلُّ اللغز المدرج في العدد السابق

أعبد الله ميلاً قد شهدنا لك الآبات من أنظ ومعنى نظمت بلغزك الدرر الغوالي عليها في بحور الشعر غصنا فأ لُقينا باصداف القوافي معاني قام فيها الدر (غصنا) فذا عجبُ وكم لك معجزاتُ بألغاز سمّت سبكًا وحسنًا واثمارُ الفوائد منك تجني

فلازالت بك الآداب تزهو

ولا برحت لك الاطيار تشدو عَلَىالاغصان شكرًا طاب لحنا بيروت امين ابرهيم غبر بل

وقد ورد حله ُ نظماً من حضرة متباس افندي حنا من طنطا وحضرة راسم افندي حجازي من شبين الكوم وحضرة اسكندر افندي سو يرس.وفي حل متياس افندي حنا جناس تام وهو قوله ُ

نَصَبِرَ العَلَمِ يَا مِن كُلُّ مَعْنِي لَهُ بِالْمَجِزَاتِ أَفَرٌ مَعْنِا رَوَيتَ اليومَ الغزَّا فيهِ غُصْنَا فَشِمِنا حَبِثُ مُدَّ الظَّلِّ غُصْنَا

---

# باب الزراعة

# زراعة القطن في اميركا

القطن اهم ما يزرع في القطر المصري ولذلك لاغنى ثنا عن النظر إلى الولايات المتحدة الاميركية لان سعر القطن المصري متوقف على حالة القطن الاميركي فأذا قلّت غلة القطن الاميركي وغلا ثمنه نجلا ثمن القطن المصري وإذا زادت غلة القطن الاميركي ورخص ثمنه رخص ثمن القطن المصري ايضاً والترق بين غلاء القطن ورخصير ليس شيئاً طفيفاً يمكن الاغضاء عنه بل هو شيء كبير جدًا لانه أذا كان النرق ريالاً واحدًا في ثمن القنطار بلغ مليوناً من الجنيهات اوكثر في قطن القطر المصري و بلاد مثل البلاد المصرية لاتستغني عن مليون من الجنيهات بسمولة

وقد اطَّلعنا الآن على تلخيص مقالة مسهبة في الجزء الاخير من جويدة الزارع الاميركيَّة يُضح منها انهُ يمكن ان يزرع القطن في اميركا الآن بحيث لاتزيد نفقات القنطار الواحد على ثلاثة ريالات فاذا بيع القنطار بسبعة ريالات اوكثر فمنهُ ربج كبير للزارع الاميركي ولهذَا مرُّ ما نواهُ من اقبال الاميركيين على زرع القطن عامًا بعد عام مع رخص ثمنه

قال الكاتب اللهُ زرع ثلاثمثة فدان قطناً ثلاث سنوات متوالية وليس عند مُمن المواشي الآ ثمانية بغال لحرث الارض ونقل القطن . ففي سنة ١٨٩٤ بلغت غلة القطن ٣٠٠ بالة

وسنة ١٨٩٥ بلغت ٢٣٧ بالله وسنة ١٨٩٦ بلغت ٢٥٦ بالة . وكان متوسط ثمن القنطار سبعة ريالات وبلغت النفقة ألِّتي انفقها على كل فنطار ثلاثة ريالات فبقي له اربعة ريالات دفع منها ايجار الارض وربي ثمن البهائم وما بني فهو اجرة له . وقد باع القطن والبزرة سنة ١٨٩٤ بسبعة آلاف وثماغثة ريال وسنة ١٨٩٥ بتسعة آلاف وثماغثة ريال وسنة ١٨٩٦ بتسعة آلاف وثماغثة ريال وسنة ١٨٩٦ بتسعة آلاف وثماغثة ريال السنوات بتسعة آلاف ومثني ريال والجملة ٢٦ الف ريال وبلغت المصاريف كلها في السنوات الثلاث ١١ السريال وكانت اجرة العامل سنة ١٨٩٤ و١٨٩١ خمسة عشر غرشاً في اليوم وسنة ١٨٩٥ احد عشر غرشاً . ثم عدد انواع المصاريف مثل اجرة الحرث والعزق والزرع وعلف البغال ويبطرتها واجرة الفنر والحلاجة ونحو ذلك من الاعال الزراعية اللازمة لزرع وعلف البغال ويبطرتها واجرة الفنر والحلاجة ونحو ذلك من الاعال الزراعية اللازمة لزرع القطن وجمعه و حلجه إلى ان بباع فبلغت هذه المصاريف كلها في السنوات الثلاث نحو احد عشر الفريال كما ثقدً

واذا نظرنا إلى الحساب المنقدم وجدنا انه كان يبق لهذا الرجل كل سنة خمسة آلاف ريال اي الف جنيه يدفع منها ايجار الارض و ربا ثمن المواشي وما بتي فهو ربح له مقابل تعبير واهتمامه . واذا فرض ان ايجار الندان جنيه في السنة ولا يكون آكثر من ذلك هناك لان الارض رخيصة وليس عليها ضرائب تذكر فالربح الباقي له يدعوه إلى زرع القطن دائماً ولوكان ثمن القنطار سنة ريالات او اقل

وقد قال أن الارض التي تبلغ غلة الفدان منها بالة في السنة يجب أن لا تزرع الأقطفًا ومن زرعها قطفًا ربح وأفر مهما رخص ثمنة والارض ألتي غلة الفدان منها نصف بالة منها رج كاف وهذه الارض لا يجوز أن تزرع حنطة أو ذرة . وأما أذا كانت غلة الفدان من الارض أقل من نصف بالة فالاولى أن يزرع الفلاح أولاً من الذرة والحنطة ما يكفيه طعاماً ويكفي مواشية علفاً ثم يزرع بقية أرضه قطفاً . وأذا كانت الارض ضعيفة جدًّا لا يجود فيها الزرع من غير سهاد وليس عنده ما يتاع به سهادًا وجب عليه أن بيبع جانباً من أرضه و يشعري بالثمن مهادًا لتسميد الجانب الآخر

وهو يستأجر العمال ويعطي كلاً منهم بيناً يسكن فيهِ وجنينةً يزرعها لنفسهِ ويدفع اجرتهُ ١٥ غرشاً في اليوم واجرة زوجنهِ ١٠ غروش فيعملان عندهُ من شروق الشمس الى غروبها ولا يستريحان الأساعة عند الظهر ويدفع الاجور كل سبت نقداً والعمال راضون عن ذلك وقد مضى عَلَى بعضهم اربع سنوات ولم يتركوهُ

والبغال ألِّتي عندهُ تحرث الارض وتنقل السهاد والقطن وتعمل كل يوم من ابام السنة

إلا انقطاع الآ اذا منعها المطرعن الخروج · وهو يحرث الارض بمحاريث يجرُّ المحراث منها بنلان و يعدُّها للزرع قبل اول ابر بل فينمو العشب أفيها ثم يحرث لهذَا العشب بمحاريث صغيرة تشقها خطوطاً طويلة و يزرع القطن في هذه الخطوط و يكون طول الخط منها ديع ميل يزرع في الندان نحو ربع اردب الى سدس اردب من النقاوي فينبت القطن والارض تحنهُ ممهدة غير معلولة فيجود كثر مما لوكانت محلولة ويجفظ من برد الهواء لانهُ لا يتخلل التربة حينشذ بسهولة · و يتم زرع الثلثمة الفدان في ثمانية ايام بواسطة البغال الثانية

### السماد في مصر

لحضرة الاستاذ مكنزي ناظر المدرسة الزراعية والمسترفودن استاذ الكيميا الزراعية فيها ( تابع ما فيلة )

و يتلوطمي النبل سين الاهمية الزبل. ومع انهُ لم يمد يعتدُّ به كالاول بعد استعال المخصّبات الصناعية ولكن لا يزال له' شأن كبير في خصب الزراعة. وهو يختلف في تركيبهِ اختلافًا عظيمًا لاسباب كثيرة نقتصر عَلَى البعض منها

أولاً يجب قبل كل شيء أن نعلم من أي شيء يتركب زبل المواشي • والجواب على لهذا أنه يتركب من المواد التي يحنويها العلف عدا ما حفظة الحيوان منها لفذائه . فتركيبة أذا يتوقف على نوع العلف الذي يتناوله الحيوان وعلى مقدار النتروجين والحامض الفصفور يك والمبوتاسا ألّني يمتصها جهمة . فالمواشي التي تأكل الفول وكسب بزر القطن مثلاً يكون زبلها اصلح من ألّني تأكل البرسيم والنبن والشعير وما أشبه . والمواشي الصغيرة والبقرالحلابة تذخر من طعامها كثر من الخيل ومن الثبران الكبيرة التي تعمل فيكون سهاد الاولى افل نفعاً من ماد الاولى افل نفعاً من ماد الاولى افل نفعاً

مُّم ان نوع الحيوان له ُ اعظم تأثير في كثرة نفع الزبل او قلته فزبل الغنم اصلح من زبل سائر المواشي و يتاوه ُ زبل الخيل فزبل البقركما يظهر من تحليل زبلها في الجدول الآتي : — نتروجين حامض فصفور بك بوتاسا

.,4.	.,1.	٠,٧٠	الغنم
. `4.	.,**	٠,٠٠	الخيل
٠,١٠	., 40	٠,٣٠	البقر

لهذًا وان كمية الماء في انواع الزبل المذكورة تختلف كثيرًا فزبل الغنم الجديد يجنوي المئة وأن المنه المجلوب المختلاف المئة ماء وزبل الخيل ٢٦ في المئة وزبل البقر ٨٥ في المئة ولهذًا هو سبب الاختلاف الكبير في كمية التتروجين والحامض النصفور يك والبوتاسا التي فيها كما ظهر من الجدول الماضي واذا قابلنا بين كميات متساوية ثقلاً من زبل الحيوانات المذكورة اذا كان جافًا وجدنا زبل الخيل كثرها غذاء للارض وزبل البقر والغنم متساوية لقربباً كما ترى في لهذا الجدول

نثروجين حامض فصفوريك بوتاسا الخيل ٨٠٦ °١٠١ ٥٠٦ البقر ١٨٧ ٥٠١ ٢٥٥ ٢٦٠ الغنم ١٨٧٠ ٢١٠

ولا بنبغي النعو بل كثيرًا على ما في هذا الجِدُول لان قسمًا كبيرًا يتوقف على نوع

العلف الذي يتناوله أخيون وتكنَّهُ بِبين ما خِن لي صدَّدر بوجه النقر يب

وبعض الزبل بذهب إلى الأرض رأسًا كما لو تركت المواشي ترعي البرسيم مثلًا في ارضه واكثره مجمع في السترات والاصطبلات وزرائب المواشي . ولهذا الاخير بجزج بكميَّة كبيرة من التراب فيوَّثر كثيرًا في تركيبهِ . فكما كثر التراب في الزبل قلَّ نفعهُ وزادت نفقة نقله ولكن التراب لايستغنى عنهُ لان له ُ قوة عظيمة على الامتصاص وعَلَى حفظ المواد المغذية اذا استعمل فرشة للمواشي ولا يمترض عليه في البقر الحلابة لانها تُنسخ به مثم ان الزبل الممزوج بالتراب لايخنمر بسهولة كما لوكانت الفرشة قشًا او تبناً

ومن الامور الجديرة بالذكر انه اذا زاد زبل الحيوان قلّت فائدته . فان زبل الغنم السلح من زبل سائر المواشي ولكن كميته قليلة جدًّا في حين ان زبل البقر اقل ننما منه ولكن كميته كميته كميته كميته الزبل يوميًّا . ٧ وطلاً منها ٨ ٩ ١ الرطل مواد جامدة تجنوي على ٢٠ ٠ من الرطل نروجيناً او ٥٠ وطلاً من النتروجين في السنة اما الفرس فيروث ٢٨ وطلاً في اليوم منها ٢٥ ٦ من الرطل مواد جامدة وتحنوي على ١٨ ومن الرطل نتروجيناً او ٥٠ رطلاً في السنة . وأما الخروف فيروث ٥٠ ٣ من الرطل يوميًّا من الرطل مواد جامدة تجنوي على ٣٠ من الرطل نتروجيناً او ما يقارب منها ٢٠ و من الرطل نتروجيناً او ما يقارب من الرطل قي السنة

قلنا أن المواد المنذية في الزبل هي النتروجين والحامض الفصفوريك والبوتاسا ولكنها ليست على نسبة واحدة في فرث الحيوان و بوله فان معلم النتروجين ( وهواهمها ) والبوتاسافي يول الحيوان . اما الحامض الفصفوريك والجيرفني فرثو. فيتضح من ذلك ان البول اهمُّ اجزاء الزبل وان احسن الزبل هو ماكان موَّلقاً من الفرث والبول ممزوجين ممَّا فَتَخِنْــــر بِذَلك اجزاؤُهُ بسرعة واحدة لانهُ من المعلوم ان زبل الحيوانات المختلفة يخنمر على درجات متفاوتة من السرعة فامرعها زبل الخيل وابطأُها زبل البقر

وقد نقد ممنا ايضاً ان زبل المواشي يتركب من المواد التي يحنويها العلف عدا ما ابقاء الحيوان منها في جسمه لغذائه ، وقد يظن ان الحيوان يذخر شيئاً كثيرًا منها ولكن ظهر من الحيوان منها في جسمه لغذائه ، وقد يظن ان الحيوان يذخر شيئاً كثيرًا منها ولكن ظهر من البحث ان زبل المواشي الكبيرة السن من الحيل مثلا يحنوي ٩٨ في المئة من المامض الفصفور بك والجوتاسا اللذين في علفه و ٩٨ في المئة من النتروجين واقلً من ذلك بقلبل في المواشي الحلابة مثلاً فتذخر مقدارًا كبر من النيتروجين لتكوين اللبن ومع ذلك فان زبلها يحنوي على ٧٥ في المئة من النتروجين الذي كان في علنهاوهاك جدولاً يظهر منه تركيب البول في المواشي المختلفة : —

> نتروجين حامض فصفوريك بوتاسا الخيل ٩٠١ اثر قليل ١٠٥٦ الغنم ٤٠١ ٢٣٤٠ ٩٤١ البقر ١٠٠٠ اثر قليل ١٧٤٥

ففرث الخيل يحنوي من المواد المغذية آكثر مماً يحتويه فرث سائر المواشي كما يظهر من الجدول السابق ولكن الفرق بينة وبينها قليل جدًا · واذا فابلنا هذا اجدول الجدول الثاني ظهرت لنا لاول وهلة كميات النتروجين والبوتاسا الكبيرة في البول فات النتروجين في هذا الجدول اكثر من خمسة اضعاف ما هو في الجدول الثاني والبوتاسا ثلاثة عشر او اربعة عشر ضعفاً · اما الحامض الفصفور يك فافل منه في الجدول الثاني والفرق على اقله في زبل الغنم ضعفاً · اما الحامض الفصفور يك فافل منه في الجدول الثاني والفرق على اقله في زبل الغنم

بقي علبنا أن نبحث في الزبل عموماً أو في ما يسمى في مصر بالسباخ البلدي. فانه بعد أن تجلمع كمات كبيرة من الزبل تحت المواشي تنقل إلى الارض رأساً تستمد بها أو تخزن كوماً تحت الطلب. فني الحالة الاولى تفلح الارض ويمتزج السماد بالتراب فيبتدئ الاختمار . وكذلك في الحالة الثانية فان السماد يأخذ بالاختمار ومو مكوم بعضه فوق بعض فلا يؤخذ إلى الارض لتسميد حتى يكون قد بلغ درجة عظيمة من الاختمار والانحلال

ولقد أبان باستور منذ زمن طويل ان الاختار ناشي وعن تولد المكروبات ونموها بنعل الماء والهواء وعلى درجة موافقة من الحرارة · على ان في قلب كومة السهاد جراثيم تعيش بلا اكسيجين ولكن حالما ينقدم عمل الاختار تأخذ مكاث هذه الجراثيم جراثيم لا تستغني عن الاكسيجين وهي التي تولد الاختار والانحلال الى آخر درجانه · اما الجراثيم الاولى فوظيفتها اعداد عمل الاختار واهميتها ثانوية بالنسبة الى الجراثيم الثانية

فتنا أن الهواء ضرووي لاختار السهاد فلذلك يجب أن يكوّم السهاد بحيث يتخلله الهواه وذلك بان لا يضغط عليه بشيء الها من جهة الرطوية فيجب أن لا يعرض السهاد للرطوية الكثيرة لئلاً تذوب منه المواد القابلة الذوبان ، والتتيجة من ذلك كله أن المواد الآلية ألّتي يتكوّن السهاد منها تنحلُ تدريجًا ويقول نتروجينها إلى صور يصير فيها أكثر قبولاً للذوبان فيسهل على النبات المتصاصة والاغتذاه به فضلاً عن أن الحامض الفصفوريك والبوتاسا يصيران أكثر نفعاً . وما يجري في كومة السهاد يجري ايضاً في السهاد الذي يؤخذ رأساً لتسمد التربة به ، فلذلك أذا اخذ السهاد من كومة سرى فيها الاختار كان فعله في التربة وتغذية النبات المرع مماً لو اخذ من تحت المواشي وسمد به رأساً

واما من جهة الحرارة فيجب ان لا يعرض السَّاد لحرارة شديدة لئلاً يفقد بمض المروجينه في هيئة كر بونات الامونيا او في هيئة تتروجين صرف او كسيدم . فيحسن من ثمَّ ان يوشً قليل من الماء على السماد في ايام الحرّ لتجنيض حرارته

وهاك جدولًا ذُكرت فيهِ ننائج تحليل السهاد البلدي وكلها محسوبة بالنسبة إلى الماء الذي فيها وجعل الماه ه في المئة

القلبوبية	الفيوم	الشرقية	الزقاز يق	كوم المدرسة	
0,	٠,		•,	•,…	ماء
7,72.	1,17.	7,74.	t, · T ·	2,40.	جير
	1, 46.	1,07.	1,41.	- 1, 44.	بوتاسا

۲.۰			الزراءة		ابريل ۱۸۹۷ .
.,11.	٠,٤١٠	+	٠,٨٣٠	1.,04.	كاور
., 41.	.,7.2	.,19.	., 444	, 7 . 7	
1.72.	1, 11.	٨,٠٨٠	1.,44.	1.,4	مواد آليَّة
۰,۳۰۱	., ٢٠١	TTA	٤٧٤	., 415	كل النيةر وجين
أسمد الارض	نذية فيجَب ان	بل المواد الم	اخ البلدي قل	واضحاً ان السب	و يظهر من ذلك
مع ان المقدار	كالتيتروجين	لمواد المغذية	اركاف من ا	ضاف اليها مقد	بكميَّة كبيرة منهُ لَكِي ي
					القليل من نيترات الص
					الى مادة مخصوصة فاا
					حاجتها إلى النيتروجين
					السباخ الكفري لكي بً
					الصوداً ( اي ٢٩٤ ليبر
					فنكون قد أضعنا ما في
, -	الصناعي	بال السهاد ا	ذلك الأً باسته	ولا سبيل الى ذ	مهاد يظهر فعله بسرعة

# آلات الجلب

اهنم اهالي اوربا واميركا باستنباط آلات تحلب بها البقر فلم يفلحوا في ذلك الاً منذ سنين فليلة . والآلات الحديثة ألّتي استنبطت لهذه الغاية ثلاث الاولى آلة اميركية وهي كوفوس من الزجاج يتصل بها أنابيب من الكاوتشوك وهذه الانابيب متصلة بآلة من مغرغات الهواء تمتص اللبن امتصاصاً من حمات البقرة و يسهل حالب مئة بقرة بهذه الآلة دفعة واحدة والرجل الواحد يستطبع ان يجلب ٣٥ بقرة في الساعة ولا نتمب البقر منها على الاطلاق

والآلة الثانية اسكتلنديَّة وهي مثل الاولى ولكن المص فيها منقطع شبيه برضاعة العجل من امير ويكون بواسطة آلة بخاريَّة صغيرة فتحلب البقرة بها في خمس دفائق وهي واقفة تجترُّ والثالثة استنبطها الدكتور ده لافال من اهالي اسوج وفيها اساطين صغيرة تضغط على الحلمة ونتحرك من الاعلى الى الاسفل ثم ترتفع ونُشحرَّك ثانية وهلمَّ جرَّاً. والآلة خفيفة لانها مصنوعة من معدن الالومينيوم

T1 aim

وسواء استخرج اللبن بالآلة الاولى او الثانية او الثالثة يفرغ في الآنية من غير ان يماــــهُمْ الهواه أو يقع فيهِ الغبار والافذار ولذلك لايحدض بسرعة كما يحمض اللبن عادةً فهو أفضل الصحة من اللبن الذي يحلب باليد

### الارزفي بلاد يابان

ثبلغ غلة الارز في بلاد يابان ٥٠٠ مليون طن كل سنة وهي لا تصدر منها سوى ١٦

متى يوضع الزبل

جرت عادة ارباب الزراعة ان لا يضعوا الزبل في الارض الاَّ بعد أن يخشمر لكن التجارب العمليَّة والزراعيَّة الحديثة دلَّت على ان فائدة الزبل نكون على آكثرها حينما يخرج من المواشى الاَّ في بعض المزروعات . ولذلك ابطل كشيرون من اهل الزراعة المكان الذي كانوا يخدّرون الزبل فيه ووضعوا مكانهُ عربيَّة كبيرة يضعون الزبل فيها يومَّا فيومَّا وينقلونهُ إلَى الغيطان ( الحقول ) مباشرة فيفرشونهُ على الارض المزروعة ذرةً أو بطاطسًا او نحو ذلك من المزروعات . ولكنهم لا يضعونهُ ايام المطرعلي الاراضي التحدّرة لثلاً يجرفهُ ماهُ المطر

# مسائل واحويتها

فحما هذا الباب منذ اوّل انشام المنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشاركين التي لا تخرج عن دامرة يحِفُ المُقتَطَفُ و يَشْتُرَطُ عَلَى السائل (١) ان يضى مسائلة باسمه والقاية ومحل اقامته امضام والمحكّ (٣) اذا لم يرد السائل التصريح باسموعند ادراج سوالو فليذكر ذلك لنا وبعين حروقًا تدرج مكان اسمو (٢) إذا لم ندرج السوال بعد شهرين من أرسا لو البنا فليكر وسائلة فأن لم تدرجه بند شهرا حر تكون قد اعملناه لسبب كافي

(1) كتاب الانارو بولوجيا

طرابلس الشام جنا افندي حكم ماهو افضل تأليف حديث في اللغة الانكابزية لمطالعة الانثروبولوجيا

ج مواضيع الانثرو بولوجيا مختلفة

منفرقة وفيها كتب كشيرة ولا نعرف كمتاباً أبهت في اكثر مواضيعها معاً افضل من كتاب Tylor; Anthropology j (۲) کتب سینسز

ومنهُ . ما هي امهاه افضل مؤَّلفات

ولا يفوقهُ البرثقال اليافاوي جودةً . و ير وى باء النيل حيث تشرب الارض بالراحة ( سيحًا ) اي حيث تعلومياهُ النبل الارض على مدار السنة او بالآلات البخاريَّة حيث نوجد تُرَّع ولكن ماءها ينحطُّ صيفًا عن موازاة الآرض او بالسواقي . والسواقي تحفر في كل الاراضي المصريَّة وماؤُّها عذب غالبًا لانهُ متحتب من ماه النيل. وتفقات الري هنا لا تز يد على نفقات الري في يافا. ولم تكن زراعة البرثقال ولاغيره مرف الاشجار الخرة ستيرة في هذا القطر فبل عشرين سنة لصعوبة نقل الاثمار إلى المدن ولأن الكبراء كانوا بأكاون اموال الفلاحين. ثم ان الفلاحين مضطرون ان يستغلُّوا ارضهم کل سنة مرةً او مرتبن او کثر لكي يوفوا الاموائـــ الاميرية وهي كثيرة جدًّا على الارض فلا يسهل عَلَى الفلاح ان يزرع ارضهُ اشجارًا و ينتظرها بضع سنوات حتى نُثمر وهو مضطر ان يدفع الاموال الاميرية كل سنة اما الآن وقد زال الظلم وانتشر لواه العدل فتوثر المال عندكبار الفلاحين وصار يمكنهم ان يزرعوا جانبًا من ارضهم جنائن وينتظروها حتى تكبر اشجارها وأثمر . وكثرت السكك الحديديَّة والزراعيَّة فصار نقل الاثمار سهلاً قليل النففة . ولا بعد ان تروا برثقال مصر بباع في يافا بعد سنين قليلة .

الفيلسوف هر برت سينسر واين تباع في لندن

ج ليس انا ان نحكم في افضلها ولا-بها لانها مختلفة المواضيع وكل كتاب منها معتمد في بابه و ومن اشهرها كتاب المبادئ السيكولوجيا ومبادئ السيكولوجيا والتراتيب الاحتفالية والتراتيب الديئية والتراتيب الديئية والمسلمات الادبئية والعدل وكتاب التعليم وكتاب السيولوجيا وقد طبعت كتبه كلها حديثا في مطبعة ابلن بامبركا في ١٥ مجلدا ثمن كل مجلد منها ١٨ فرنكا وكتابيوا ثمانا اذا مدينة لندن يرسل اليكم امهاء كتبه والمانا اذا طبعت كتبه الدا

### (٢) البرنقال في مصر

القدس الشريف حسين اندي سليم الحسيني . في اي الاراضي تصلح زراعة الأيمون والبرنقال في القطر المصري . وهل اراضي الشعاوط البحرية صالحة لذلك وهل يمكن استخراج الماء العذب منها لري الشجر بواسطة السواقي كما هي الحال في بافا . والأفهل من صعوبة او نفقات زائدة من استعال فيل من صعوبة او نفقات زائدة من استعال مياء النيل لريها . وهل عند الحكومة المصرية اراض صالحة لذلك

ج البرئقال يجود في كل اراضي القطر المصري وهو يزرع فيها بكثرة الآن

اما الليمون فزراءتهُ قليلة حتى الآن ولكن لابعد ان تزيد اتساعًا وانتشارًا . واما الاراضي البافية للحكومة فالخاص منها بالدائرة السنبَّة والدومين جيد كَثْرُهُ ويُصلِّحُ لزرعِ الجِنائن وبياع منهُ جانب كبيركل سنة . وما بتي من الاملاك الاميرية الحرمة فغالبة غير جيد أو لايسهل ايصال المياه اليهِ الآن لان المياه التي تجري في النيل في لهٰذَا الوقت تستعمل كلها للري فاذا زادت الارض الزراعيَّة الآن لم تجد ماء يرويها وفت التحاريق اي وفت هبوط النيلولكن الحكومة المصرية عازمة عَلَى بناء حياض كبيرة عند مدينة اصوان او فوقها تجمع فيها جانبًا كبيرًا من مياه الفيضان حتى تستعملها في وقت التماريق فاذا تمَّ لما ذلك صار الماه كافيًا لري ما يُحيا من الارض ولو بلغت مساحنة مليون فدان . اما سؤالكم عن البن فسنرسل البكم الجزء الذي نشر فيم الكلام عن زراعنه

### (٤) المعاشات في اور با

مصر . محمد افندي عمر . هل تعطى
معاشات في اوربا لمستخدمي الحكومة كما
تعطى في القطر المصري وبعد كم سنة بنال
الانسان معاشاً كاملاً فيها وهل الطريقة
المتبعة واحدة في كل المالك وما هي
ج الجواب نعم تعطى معاشات في

اور با واميركا ايضًا فحكومة الانكايز تدفع في السنة نحو ثمانية ملابين جنيه معاشات وحكومة الهند نحو ستة ملابينجنيه وحكومة الولايات المتحدة الامبركيَّة أكبتر من عشرين مليون جنيه . والطرق المُتَبعة لدفع المعاشات في ممالك اوربا مختلفة وهي تختلف في البلاد الواحدة من وقت إلى آخر وتخلف في اقسامها المختلفة فالاسأوب المتَّبع في الملكيَّة يختلف عن الاصاوب المتَّبع في الحربيَّة وفي هذه ِ عن الاسلوب المتبع في البحريَّة . ولا يعطى معاش كامل الَّا فادرًا . وآكثر معاش يعطى للوظفين الملكيين في البلاد الانكليزيَّة اربعون من ستين من الراتب السنوي لمنخدم اربعين سنة فاكثر . وربَّا ذكرنا بعض الحقائق المتعلقة بالالبالمعاش في بعض الاجزاء التالية اما استيفاد الكلام على تلك الاساليب فيقتضي كتابًا كبيرًا يضيع فيهِ الوقت والتعب والمَّالُ ولا يستفيد منهُ أحد فائدة تذكر فيستحيل ان نُقَدِّ مِعايدٍ (٥) الحديد في مصر

ومنهُ. زرت الانتكانة في الجيزة فوجدت فيها ادوات من الذهب والفضة والنحاس ولكن لم اجد فيها ادوات من الحديد ولا يختى ان معدن الحديد اهم المعادن الآن أفلم يكن معروفًا عند المصر بين القدماء وبماذا كانوا يستغنون عنهُ

ج عرف المصربون القدماة سبك

النحاس قبلًا عرفوا الحديد وكانوا يمزجون النحاس بالقصدير ويقد ونه فيقسو مثل الصلب ( الفولاذ ) ويقطون بير حجارة الصوان . والظاهر انهم لم يعرفوا الحديد الأفي نحو القرن الثامن قبل المسيح ، وقد وجد الاستاذ بتري قطعاً من الحديد في خرائب مدينة نوكراتس بقرب دمنهور كالمناجل والازاميل والنوقوس والصنانير والمطارق والسهام وهي من ايام اليونانيين القدماء الذين دخلوا القطر المصري قبل المسيح بنحو ، ٦٦ سنة ، ولا يخنى ان ادوات الحديد تنى سريعاً في الاراضي الرطبة ولذلك لا بيق الأ القليل منها

(٦) السبرتزم

بورت سعيد · الخواجه سممان اشقر · نرجو ان تفيدونا بالاسهاب عن السبرتزم واهم اقوال العلماء فيه وعن رأيكم الخصوصي فيه ايضاً لاننا شاهدا منه ما لا يكاد العقل يصدقه

ج قد كتبنا فصولاً طويلة في هذا الموضوع في مجلدات مختلفة من المقتطف وربحا عدنا إلى الاحتابة فيه بالامهاب في فرصة أخرى. ونقول الآن بالاختصار ان العمالة الباحثين في لهذا الموضوع عَلَى قسمين قسم لا يصدّق بالسبرتزم بل يجاهر ان كل الاعال التي يعملها المدّعون به إما خزعبلات واما اعال طبيعيّة اسبابها

مجهولة او غير معروفة تمامًا . والدين يعملونها إما مشعوذون خادعون واما بسطاه مخدوعون. ويظهر لنا ان ككثر العاماء الطبيعيين الذين يموُّل عليهم من لهذَا القسم أي انهم ينكرون صحة المبرتزم . والقسم الدسي يصدق بالسبرتزم يقول ان في بعض الناس نوَّى روحيَّة غير القوى المعروفة فيمملون بها المارَا خارفة العادة والمحضرون ارواح الموتى ويُكْلُونهم. وآكثر اصحاب لهٰذَا القسم نساءُ او رجال بسطاه وقليل منهم من العلماء ألكبار مثل ولس وكروكس · ونحن مقتنعون نمام الاقتناع ان القسم الاول هو المصيب وان العمااء المصدقين بصحة السبرتزم لا تخلو عقولم من خلل لانهُ قد يقع خلل في بعض اقسام الدماغ وتبقى الانسام الاخرى سليمة بل قد تكون نامية جدًّا وتكون القوى العقلية المتوقفة عليها بالغة اشد درجات النمو. وحتى الآن لم نرّحادثة من حوادث السبرتزم الاّ امكننا ردها الى سببها الطبيعي او الى حيلة استعملها الذي ظهرت عن يدو . ولكن يتعذَّر علبنا ان ننسِّر كل الحوادث ألِّني يرويها لنا الغير لانها لا تُروَى لنا على حقيقتها لا لان الذي يرويها يقصد ان يخدعنا بل لانهُ هو بكون مخدوعاً فيرى بعينيهِ ما ليسامام عينيهِ ويسمع باذنيهِ ما لا يسمعهُ غيرهُ . واذا راجعتم اجزاء المقتطف الماضية رأيتم فيها حوادث كثبرة من لهٰذَا القبيل منها امور رويت لنا عن

المرحوم الدكتور نحاس وقد كتب بها الينا الذين جرت في بيوتهم على مسمع ومرأى منهم · فاظهرنا رببنا فيها مع اعتقادنا بان الذين رووها لم بقصدوا خداع احد · تمحضر الدكتور نحاس الى القاهرة وسألناه عمًّا نُسب اليه فانكر سحة ماروي لنا واخبرنا عمًّا فعله واذا هو طبيعي مأتوف واقام في القاهرة مدة بجارس التنويم في بيتنا ولكنه لم ينعل شيئًا من الغرائب التي نُسبت اليه غير ما يفعل في التنويم عادةً

### (1) Neky

المحلة الكبرى. خطار افندي غريب. من اي شيء ثناً تى الاحلام. ولا يخفي انها على نوعبن نوع ببتى في الذاكرة ونوع بزول منها وهٰذَا يقال انه مسبب عن المعدة اي عن سوء الهضم فهل ذلك صحيح وهل بوجد اسباب اخرى لها وبما انها مزعجة لراحة النائم ها هو الدواه الذي يمنعها او يخففها

ج الانسان معرّض للمؤثرات وهو نائم كا هو معرّض لهأ وهو مستيقظ ولكن تأثره م بها يخلف حسب كونو مستغرقاً في النوم او غبر مستغرق فاذا كان مستغرقاً فقد لايتأثر بالمؤثرات الأاذا كانت شديدة واذا كان غبر مستغرق تأثر بها فاذا نخسته بابرة في بدو ابعد يده عن الابرة واذا صبت ماء على رجله حراكها او رفس بها وهذه المؤثرات

الخارجيَّة توَّثر في نفس النائم ايضًّا كما توَّثر في نفس اليقظان وقد يكون تأثيرها اشد لان فوة الحكم ٱلِّني نردُّ المعاولات إِلَى عللها لا تكون منتبهة حينئذ فاذاسمع وفع حجر صغير ظنةُصوت مدفع واتَّصل منهُ بالتَّالاف الافكار إلى ما يتعلق باطلاق المدافع من الاحنفال بالموامم او من شبوب نيرآن الحرب . والمؤِّثرأت الداخليَّة تفعل بهِ ايضًا كالمؤثرات الخارجيَّة او تزيد فعل المؤثرات الخارجيَّة فاذاكانت معدنهُ متمية اوكثر توارد الدم إلى راسهِ بسبِب مرضاشندٌ تنبُّه بعض العقد الدماغيَّة وتأ ثرما فيحس العقل كما يحس لوكان ذلك النأثير صادرًا عن مؤَّثر خارجي . وقد قلنا ان الاحلام لْقُلُّ بالاستغراق في النوم فاذا نام الانسان وجسمة محناج إلى النوم ومعدتهٔ سليمة واكله خفيف والمؤِّثرات اغارحية قليلة فالغالب انهُ لا يحلم ابدًا او لايحلم احلامًا مزعجة

(٨) النجشوا

ومنهُ. من اي شيء يحدث " التكريع" وهل يجوز ان يكون من ضعف المدة وما هو علاجه

ج سببة الغالب كثرة الغازات في العدة إما من ضعفها او من غلاظة الاطعمة ويعالج بالاقتصار على الاطعمة السهلة الهضم وعلى المقدار الذي لا يزيد على الشبع منها. ومن اعبدل في طعامه واقتصر على المآكل الجيدة

(١١) الماه على الطعام

ومنهُ . قال الخوري كنيب المشهور في كتابه بعدم موافقة شرب الماء عَلَى الاكل لانهُ يعيق المضم ويابك المعدة فهل ذلك. صحيح

ج كلاً بل الماه يساعد على تذويب الاطعمة وهضمها ولا بدَّ من مراعاة عادات الانسان فاذا لم يكن معتادًا شرب الماء على الطعام فليس من الحكمة ان يكثر من شربه دفعةً واحدة

(١٢) الما البارد والاستان

ومنهُ · اذاكانت الاسنان ضعيفة فهل يناسبها الماه البارد شناء او يضرُّ بها

ج الماه البارد لا يناسب الاسنان ولا المعدة والعدول عنه الى الماء القليل البرودة اصلح ولا سيا في فصل الشتاء • وسنجيبعن بقية مسائلكم في جزء تال

(١٢) الخط المغربي

الهسمه . حافظ انندي سلمان معاون معطة المحسمه ، عارت على كتاب مطبوع بحروف عالى على كتاب مطبوع وعليها حروف افرنكية ولغته غير منهومة جيدًا وقد ارسلت الى حضرتكم ورقتين منه وارجو ان تخروني باية لغة هو وما هو موضوعه لانني لم ار اوله

ج الكتاب ترجمة رواية جل بلاس

وعلى الاكل في اوفات معينة فلَّ ان يَجِثُأُ (1) الاكل فبلالدوم

ومنه اذا لم يشعر الانسان بقاباية للاكل ماه فهل الاصوب عدم الاكل ولو شعر بالجوع قبل النوم او انه لا يصح النوم على الجوع ج لا يحسن بالانسان ان بأكل رهو

ج لا يحسن بالانسان ان باكل رهو غير جائع لكن الشعور بالجوع شي ثر نسبي سالبًا فاذا اعناد ان يأكل الظهر والمساء في ساءة معلومة فالغالب الله يجلس على المائدة و يأكل ما يقد. الله وهو غير منتبه الحكينة جائمًا او غير جائع مع الله يكون جائمًا حقيقة بدليل هضمير للطعام بسهولة اما اذا قرّت نفسهُ عن الطعام الذي امامهُ ولم يجد طعامًا تفلسهُ عن الطعام الذي امامهُ ولم يجد طعامًا اذا كان مر يضًا تجب تعذيتهُ . والغالب الله يعسر نوم الجائع فاذا اقام بلا عشاء إلى وقت يعسر نوم الجائع فاذا اقام بلا عشاء إلى وقت النوم ثم شعر بالجوع حيد ثد فيحسن به ان يتبلغ بشيء خفيف من الطعام كالخبز واللبن والبيض

(١٠) طعام ضعيف المعدة

ومنة · اي طعام اصلح لمن يكون ضعيف البنية والمعدة

ج كلُّ جيد من اللبن والبيض والبيض واللهم والسمك والخبز والبقول والفواكه بشرط ان لا بزيد الطعام عن حاجة الجسم ولا يكثو المرة من الاشغال العقليَّة ولا يقلل من الرياضة البدنيَّة

باللسان المغربي الشائع سيف المغرب الاقصى ( مراكش ) والحروف مغربيَّة للقاف نقطة واحدة فوقها وللفاء نقطة تحتها · والحروف الافرنجيَّة الصغيرة بدل الحركات المستعملة في خيادا

### (١٤) بصر العميان

طبرية · ايرهيم افندي نصار · قرأنا في بمض الجرائد العربية ان المستر ادبصن الكهربائي اخترع عوينات تعيد البصر الى العميان اذا كانت الاعصاب البصرية سليمة فهل نجح هذا الاختراع واصبح عموميًا وما هي الطريقة للحصول على هذه العوينات

ج قرأنا شيئًا شبيهًا بذلك في بعض الجرائد الامبركية اليومية لكننا لم نصدفة كاورد فيها لاننا نعلم ان الجرائد الامبركية اليومية تختلق كثيرًا وتذشر كل ما يكتب اليها من غير تحريّ ومن المحتمل ان بوجد نوع من الاشعة بو شر في العين التي اظليها الكتركتا فتشفّ عنه أو بو شريح ليتقل تأثيرًا ينتقل الى العصب البصري كما ينتقل تأثير النور الواقع على العين السليمة لكن ذلك تأثير النور الواقع على العين السليمة لكن ذلك لم يتم فعلاً حتى الآن ويقال ان بعض الذين ينامون النوم المغنطيسي يصيرون يشعرون بالنور والمرئيات وهم مغمضون عيونهم كما لو لم بالنور والمرئيات وهم مغمضون عيونهم كما لو لم بغمضوها الأان ذلك لم بثبت عليًا

#### (١٥) حامات طابرية

وهنهُ . وضعت بيضةً نيئة في حمامات طبرية قرب النبع نحوًا من عشرين دقيقة فلم تحديث حرارة الماء اقل تأثير في داخل البيضة فما تعليل ذلك

ج زلال البيض لا يجدّد الأعند الدرجة ١٦٠ فاكثر بمبزان فارنهيت وحرارة حمامات طبرية ١٤٠ الى ١٤٤ درجة ولذلك لا يجمد البيض فيها

(١٦) جريد: لتعلم اللغات

ومنهُ . هل توجد جريدة عليَّة باللغة الانكليزية تنشر دروسًا متنابعة لتعلَّم اللغات الاوربيَّة كالافرنسيَّة والايطالية

ج لا نعلم انهُ توجد جريدة على هُذَا الاسلوب وفي البلاد الانكليز يةوالفرنسو ية اناس يعملون اللغة الانكليزية الفرنسوية بالكاتبة لكن ذلك لا بني بغرضكم

### (١٧) النوم واليقظة

النشن ع س آكثر اشغالي ليلاً وفي اغلب الاوقات نتراكم علي الى ما بعد الساعة الواحدة بعد نصف الليل فيتغلب علي سلطان النوم فانام نوما عميقاً ولو كنت جالساً و بعد ربع ساعة او آكثر استيقظ واكتب كنابة لامعنى لها او امشي عن غير قصد او اتكلم كلاماً لاعل له نهل من طريقة تجعل نومي خفيفاً وتمنعني من تلك الاعال

ج الاجدر بكم ان نستعملوا واسطة غيمل نومكم ثقيلاً حتى يستريح جسمكم وعقاكم ولا بد لكم من ثقليل السهر وتعود النوم الكافي في اوقات محدودة. ومتى استراح جسمكم وقو بت اعدابكم فالارججانكم لا تعودون تستيقظون و تعملون الاعال ألتي اشرتم اليها. واذا كان لا بد لكم من السهر إبلاً فاستعيفوا بالنوم الكافي نهاراً

(١٨) أــويد الفعاس

حمص. الدكتور خالد الحكيم كيف نسويد النحاس

رَج افركوا النحاس بمذوب نيترات الزبيق ثم بمذوب كبد الكبريت . او علقوا النحاس في مذوب اوقية من كر بونات النحاس وتسع اواقيمن روح النشادر بعد ان يضاف اليها ١٢ اوقية من الماء

# اخبار وأكتثافات واختراعات

التصوير الفوتوغرافي الملؤن

اهم الاخبار العلمية التي شاعت في اوائل هذا العام خبر اكتشاف اسلوب جديد للنصوير الفوتوغرافي الملوئن على ما اوردناه في الجزء الماضي من المقتطف

وفي الرابع والعشرين من شهر فبرابر انه يصور الاج الماضي خطب السر هنري ترومن وود خطبة على الواح الزجا في جمية الننون ببلاد الانكليز ابان المحضّر فنظهر في فيها اهتمام المصور بن باكتشاف اسلوب في تماماً ولا يسالطرق المختلفة التي استنبطت لذلك ومزية المسيو شسان ولم بكد اكتشاف شسان يشهر حتى قام بنحو ربع دقيقة ولم بكد اكتشاف شسان يشهر حتى قام

مصور انكابزي اسمه بنتو وعرض صوراً وتوغرافية ملونة تلويناً جميلاً جداً تفوق صور شسان بها وانقاناً وقال انه صورها على السلوب اكتشفه منذ بضع سنوات ولم يزل بشاه أن يشهره حتى بتم انقانه على الريد وغاية ما علم منامره انه يصور الاجسام بآلة النصوير الفوتوغرافي على الواح الزجاج وينقل الصور على الورق الحضر فنظهر فيها الوان الاجسام الطبيعية كا الحضر فنظهر فيها الوان الاجسام الطبيعية كا المسيو شسان وكان يصور الصورة اولاً بشلات دفائق فصار يصورها بست عشرة ثانية اي دفائق فصار يصورها بست عشرة ثانية اي

ولما عرض صوره مذه ارتاب الحضور في امرها ولا سيا لانه ابي ان يكشف لهم سرّها فطلبوا منه ان يصور صورة امامهم فاجابهم الى طلبهم وحكم آلنه على رافعة تُرفع الصور عليها ثم ربطوا عينيه حتى لا يرى شيئاً واتوا بصورة ملونة بالوان غربية في شكل غرب لا يخطر على بال انسان ووضعوها على الرافعة ففتح الآلة وهو مغمض العينين فارتسجت الوافعة على لوحها الزجاجي ثم نزعوا الصورة الصورة الصورة الصورة المسابقة السورة السورة المسابقة المسابقة المسابقة السورة المسابقة المسابقة

عن الرافعة واخفوها ونزعوا الرباط عن عينيهِ فدخلغرفتهُ واظهر الصورة عليها فاذا هيماونة

مثل الصورة التي ومضعت على الرافعة امام الآلة

ومن الصور التي عرضها صورة شروق الشمس في كورنول جنوبي بلاد الانكليز يظهر فيها الشفق بلوني الناري والغيوم متراكمة فوق الافق وصورة شاطئ تلك البلاد تظهر فيها الوان الرمل والصحفور وظلالها في برك المياء وهناك صورة صحفر اذا نُظر البه بالميكر سكوب بانت فيه الاصداف البحرية ملونة بالوان قوس فزح وصورة مائدة عليها غطائه ابيض وعليه قنينة شمبانيا وحولها اثمار مختلفة وهناك الوان كثيرة يعجز امهر المصورين عن تصويرها وقد ظهرت كلها ظهورا تاماً حتى الورقة المذهبة التي على القنينة

ومعلوم انهُ لا يمكن الحركم المطلق الصحة هذه الطريقة قبل افشائها ولكن يُرجِع ترجيحًا بقرب من اليقين انها صحيحة ولا شيء

من الخداع فيها وانهٔ سيكون لها شأن عظيم في فرف التصوير ولا سيما في طبع الكتب ذات الصور

# كُلِّف الشَّىس

ظهرت كاف كبيرة على وجه الشمس في لهذا الشهر (مارس) ور'ثيت اثنتاف منها بالمين المجردة في أواسطه ولا ببعد أن تكون لها علاقة بالنوء الشديد الذي حدث في أواسط لهذا الشهر

## اشعة رنتجن

ثبت الآن ان اشعة رنتجن توثر في الجلد والشعر وتنزع الشعر من الجلد فتفعل مثل انوى انواع النورة وانه يمكن ان يميز بها ببن النقرس والروماتزم

# ميكروب الصلّع

اشارت الدكتورة غراس مري في الفصل الذي ترجمناه عنها في باب تدبير المنزل من لهذا الجزء إلى ما يظنه البعض من وجود ميكروب بميت اصول الشعر ويولد الصلع : وقبل ان نتم طبع لهذا الجزء رأينا في الجرائد العملية الاخيرة ان احد اطباء باريس كتشف ميكروب الصلع وهو الآن يخته في مستوصف باستور في الحيوانات الدنيا ليرى تأثيره في صوفها

اعظمهم . وُلد في مدينة لندن سنة ١٨١٤ ودرس في مدر-ة كمبردج الجامعة ولكنهُ لم يستطع ان ينفتم الى ابنائها ولا ان يناظر لاجل الجائزة الرياضيَّة فيها ولا ان ينالرتبة منها لانهُ يهودي الاصل مع انهُ كان من انبغ التلامذة في العلوم الرياضيَّة والطبيعيَّة . وعَيِن استاذًا للفلسفة الطبيعيَّة في مدرسة لندُن الجامعة من سنة ١٨٣٧ الى سنة ١٨١٤ ثم استاذًا للرياضيات في مدرسة فرجينيا باميركا ثم في المدرسة الحربيَّة بولونش ببلاد لالكنيز أم في مدرسة جنس هبكنس الجامعة باميركا. ولما توفي الاستاذ سمث الرياضي في مدرسة كسفرد انتخببدلاً منهُ وهو من اعظم المكتشفين في العلوم الرياضيَّة العالية وآكبر الباحثين فيها وكانُ حيثًا حلُّ لتألف جُعيَّة رياضيَّة ويهتمُّ الطلاَّب بالملوم الرياضيَّة حتى تصير شغالهم الشاغل وقد عُرف فضلهُ في كل دوائر العلم باور با واميركا فانهالتعليم الرتبوالنياشين. وكان شديد الذهول لاشتغال عقلع بالعلم . روى لنا الاستاذ غذوين رئيس مدرسة هارفرد الاميركيَّة انهُ كان معهُ في بيت صديق لما وخرج سائستر اولاً ولبس رداء ( باردسي )غدون وسار بهِ ثُم خرج غدون فلم يرّ رداءه بل رداء سلفستر وهو صغير قصير الكَّمين لان غدون طويل القامة وسلفستر ربعة في الرجال. وكان الهواه باردًا

# التطعيم للوقاية من الكوليرا

نشر الدكتور أنك مقالة مسهبة في عجلة مدرسة بوكسل الجاءعة جاء فيها على خلاصة تاريخ النطعيم الواقي من الكوليرا من الول ما اشار به الدكتور فران في بلاد اسبانيا إلى الآن واثبت ان لهذا النطعيم بقي من الكوليرا وان دم المطعم افوى من دم غير المطعم على مقاومة ميكروب الكوليرا مثني ورة المطعم على مقاومة ميكروب الكوليرا مثني ورة الملاجية

# سفر فاضلين

برحَنا في اواخر لهذا الشهر ( مارس )
العالمان الفاضلان الاستاذ غُدُون رئيس
مدرسة هارفرد الامبركيَّة والاستاذ فسك
الغني الامبركي المشهور بمعرفة لغات كثيرة
بعد ان اقاما في القاهرة جانبًا من لهذَا الشتاه.
والرجلان غزيرا العلم واسعا النضل وسنأ تي
عَلَى ترجمتيهما في بعض الاجزاء التالية

### الاستاذ سلقستر

انهد ركن عظيم من اركات العلوم الطبيعية عموماً والعلوم الرياضية خصوصاً بوفاة الرياضيات الرياضيات في مدرسة كدود الجامعة . وهو من اعظم علماء الرياضيات في لهذا القرن ان لم يكن

اضطران بلب أعلى قصره ويتبع سائستر الما التتى به قال له الله البدلت رداء له بردائي فقال كلاً بل الذي لبسته هو ردائي وحاول غدون اقناعه فلم يقنع ولم يكن عارقا باخلاقه فقال له الحضور وكانوا بعرفونه اتركه الآن وارسل البه رداء مع خادمك فيأخذه ويرد رداء كالبك فتركه وبعث البه بالرداء مع الخادم فاخذه منه ونزع كل ما في جيبه من الاوراق ووضعها في جيب رداء غدون ورداء البه وكانت الاوراق لسلف تر وفيها " تذكرة " سكة الحديد ليقي كان عازماً على السفر بها حينتني فاخذ فاخذ غدون رداء وأي الاوراق في جيبه وهي ألي كان عازماً على السفر بها حينتني فاخذ ليست له فاراد رداها فقال له الحضور اباك فدون رداء فائد الله الله المناه اله ويضيع الناه تكله بشيء لئالاً ينكر انها له ويضيع الناه ويضيع الناه اله ويضيع الناه اله المناه اله ويضيع الناه كله المناه اله المناه ا

فظل سلفستر سائرًا في طريقهِ الى سكة الحديد وروى لنا ايضًا ان سلفستر جاء مدينة اميركيَّة اول مرة وخرج في المساء بيثني مع رجل آخر وغاص في المواضيع العليَّة إلى ما بعد نصف الليل فقال له الرجل اني مودعك الآن فمد في هذا العربق الى ان تصل الى آخرو فتجد باب المنزل الذي تنام فري فماد سلفستر وحاد عن العاربق فدخل طريقًا غير نافذ ولما وصل إلى آخره رآه مسدودًا

الوقت في الجدال فيتأخر عن السفر. فذهب

غدون ووضع الاوراق في جيب سلڤـتر خفية

فظنوه لصًا فامكوه وسألوه عن اسمه فنسي اسمه فاخذوه إلى المعاح والمهم فاخذوه الله المحائل المعائل في موضوع على فينسى الله أكنشف حقيقة رياضية جديدة واذا هو قد كنشفها قبلاً واشهرها منذ سنبن عديدة . وكان شاعرًا وعارفاً بلغات كثيرة ولكن مباحثة ومبتكرانه الرياضية هي ألي احتمة المحل الاول ببن علماء الارض . وكانت وفائة في الخامس عشر من شهر مارس الماضي

# أعيد وشنطون والحراج

لما احنفل بعيد وشنطن محور اميركا في الثاني والعشرين من شهر فبراير (شباط) الماضي عين رئيس الولايات المتحدة ثلاث عشرة حوجة للنافع الممومية ومساحة هذه الحراج ٢١ ٢٧٩٨٤٠ فدانًا اي اكثر من اربعة اضعاف الاراضي الزراعية في القطر المصري

# الاستاذ درمند

الفستر وحاد عن الطريق فدخل طريقاً العتالينا الجرائدالاوربية العمليّة الاستاذ عبر نافذ ولما وصل إلى آخره رآهُ مسدودًا الطبيعي في العالم الوحي" وكتاب" ارتقاء السور عال نحاول تسوّرة م ورآهُ الحرّاس

والاربعين من عمرو

الانسان " وغيرها من الكتب ألِي قصد بها التوفيق بين العلوم الطبيعيَّة والوحي . درس في مدرسة ادنبرج الجامعة ومدرسة توبنجن بالمانيا وسيم قسيسًا وساح في افريقية والمن كتابًا فيها ثم عين استاذًا للعلوم الطبيعية في غلاسكو . وقد توفي في الحادي عشر من شهر مارس وهو في السادسة

# دليل الزوابع

الشيط بضهم باردارا يسل مي الزوابع قبل حدوثها بدق جرس كهر بائي يسمعهُ الانسان عن بعد . وهو بارومتر زئبتي من النوع المعروف يبارومتر الممص نتصل ساقة القصيرة بساق اخرى مثلها بانبوب دنيق وعَلَى الزئبق في هانين السافين جــــم خفيف يعلو ويهبط مع الزئبق ذاذا كان تغير البارومتر بطيئًا عالا الجسمار ف الخفيفان وهبطا معا واذاكان التغير سريعا علا المتصل بالساق الاولى او هبط قبل المتصل بالساق الثانية لدقة الانبوب الموصل بينهما . وكل جسم منهما متصل بسلك ممدني وفي احد السلكين شعبتان وفي الآخر شمية واحدة بينهما فاذا ارتفعا مما او هبطا مماً بقيت الشعبة التي بين الشعبتين مفصولة عنهما واذا ارتفع احدها او انخفض اكثر من الناني مستال مية الواحدة احدى الشعيثين

والسلكان متصلان بآلة كهر بائية فنتم الدائرة الكهر بائية بذلك و يدق بها جرس كهر بائي فينبه الى تغير البارومتر النجائي ودنو الزو بعة

### اللابيدو

اللايدوزرين حيوان بين الامماك والزحافات رأسة رأس سمكة وله رئتان وتوائم كالزحافات يقيم في بطائح نهر الامازون فيعبش في الماء مثل السمك حتى اذا جف الماه منها صيفاً غار في الارض والتف على نفه و رائم في كنه فيقيم فيه كانه ميت لاحراك به و يظل كذلك الى ان يقع المطر و ببلل الطبيعيون في امر هذا الحيوان ولم يتمكنوا الطبيعيون في امر هذا الحيوان ولم يتمكنوا من حنظه ودرس طباعه الأ الآن فقد من حنظه ودرس طباعه الأ الآن فقد في برازيل من صيد واحد منه وحنظه

## البحر الاسود وبحر بلطيك

كان في نية القيصر اسكندر الثالث ان يوصل البحو الاسود ببحر بلطيك وكلَّف المسيو فلوران وزير الخارجيَّة الفرنسويَّة ان يبحث في ذلك و يقدر له النفقات اللازمة وقد قابل المسيو فلوران القيصر الحالي وذاكره في هُذَا الامر والمظنون ان الحكومة الوسيَّة نبادر الى ايصال هذين البحرين بترعة لتبع

رحاته القطبية بعشرة آلاف جنيد عدا ما ربحة من رسائله وخطبه وكأن الناس نسوا رفاق ننسن الذين قاسموه المشاق وليس الامر كذلك فقد قرأنا الآن ان جمية مالية في خرستيانا عاصمة نروج وهبت كلاً من رفاقه الاثني عشر اربعة آلاف ريال ووهبت سنردرب ريان السفينة التي سار فيها خمسة عشر الف ريال يتقاضاها في خمس سنوات

تجرى نهر الدنبر والدونا الى خليج ريغا في بحر بلطيك فيكون طول هذه الترعة ٩٩٤ ميلاً وعمقها ٢٩ قدماً وتجري فيها كهر البوارج الحريبة وقدقدرت انقاتها عشرين مليوناً من الجنيهات

رفاق ننسن

ذكرنا في مكان آخر من لهذًا الجزء ان الا-تاذ ننسن باع كتابةُ الذي الَّنهُ عن

# اخبار الايام

الجمعية الجغرافية المصرية التأمت الجمعية الجغرافية في العشر يمن من الشهر وخطب فيها حضرة السيد محمد بك بيرم خطبة موضوعها مدينة القبروان وقد نشرت بالعربية في صدر لهذا الجزء وخطب معادة ابانا باشا في النبانات المصرية القديمة وما بتي منها إلى الآن

### المتحف الجغرافي

قرَّرت الجمعيَّة الجغرافيَّة المصرية انشاء متحف لما فيها من الآثار والتحف ألِّتي جمعها اركان حرب الجيش المصري وكثيرون من كبار السيَّاح من اقاصي بلاد السودان والنوبة والعرب والصحراء. وسيقسم المتحف الى عشرة اقدام فيوضع في القسم الإول منها ما

يخنص باخلاق الام وطبائع القبائل كالآثار الدينية والتائم والحجب والملابس والحلى ولاسلحة والادوات الصناعية والموسيق والرسم والنقش. وفي القسم الثاني الاشياة الجغرافية والتاريخية. وفي الثالث ما يخلص بالتعليم كالكتب والخرائط وفي الزابع ما يخلص بالجغرافيا الطبيعية كجاميع النبائات والمجارة والارصاد الجوية. وفي الخامس ما يخنص بالجغرافيا التجارية كالغلال والمصنوعات. وفي السادس ما يخنص بالخرائط المرسومة لهذا القطر وملحقاته . وفي السابع طوط السياح ونحوها ، وفي الثامن الصور المتعلقة بمصر والسودان ، وفي التاسع صور كبار المصر بين وغيرها من الصور الفوتوغرافية وفي العاشرالآثار والتحف التاريخية

وقد اعدَّت الحكومة المصرية مكانًا لهذا المحف ودُعي كل الفضلاء للتكرم عليهِ بما عندهم من التحف ألَّتي بمكن حفظها فيهِ

### التدريس الثانوي

قررت الحكومة المصرية ان تكون.

هدَّة التدريس الثانوي ثلاث سنوات بهد
ان كانت خساً وان لايقبل احد من الآن
فصاعداً في وظائف الحكومة العالية الأمن
الحائزين على الشهادات العالية ، وان الذين
بيدهم شهادات عالية من مدارس او ، الاهتبر شهادات عالية من مدارس او ، الأ اذا المتحنوا في اللغة العربية مع طالبي
شهادة البكلوريا في الميعاد المعبن لذلك كل
عام واذا لم يكن بيدهم شهادة البكلوريا وجب
ان يجتعنوا في كل العلوم المقرَّرة المحصول على
شهادة البكلوريا

### سكرتر نظارة المعارف

عُين حضرة المستر دغلس دناوب مفتش نظارةالمعارف سكرترًا عامًّا له؛

### الكهربائيَّة وثلالات النيل

طلبت الحكومة المصرية من الاستاذ فوربس الانكليزي ان ببحث عن كينيَّة استخدام شلالات النيل لتوليد القوة الكهر بائيَّة كما استخدم قوة شلال نياغرا وسيشرع في

### هذَا البحث في شهر سبتمبر المقبل النوء

ثار نوه الاعندال الربيعي عند حنول الشبمس برج الحمل وعصفت الرياح وامطرتنا السماه في الثاني والعشرين من الشهر وكان المطركثيرًا في الوجه البحري والنوه شديدًا في بحر الروم

### احصاه اهالي القطر المصري

شرعت الحكومة المصرية سيف احصاء سكان الفطر في أواخر الشهر احصاء شموميًّا بعد الاحصاء الخصوصي الذي تمَّ في الشهر الماضي

### ملكة مدغسكر

نفى الفرنسو يوث ملكة مدغكر الى جزيرة الربونيونوانابوا عنها واليًّا من الاهالي في عاصمة ممكتها

الطاعون ومؤتمر البندقية خفّت وطأة الطاعون سيف بلاد الهند وقل عدد الونيات بوكثيراً. وانفض وأتمر البندقية في ١١ الشهر وقد جعل مدة المرافية عشرة ابام وهي مدة الحضانة في هذا الوباء ولم يعلق فائدة كبيرة على التطعيم الأ ان مجلس الكورنينات في القطر المصري طلب جانباً من لقاح الطاعون المستعملة حين الحاجة اليه

### ( فهرس الجزءُ الرابع من السنة الحادية والعشرين )

وجه

٣٤١ مدينة القيروان

لحضرة العالم الناضل السيد محدَّد بك يرم

٣٤٦ كتاب ننسن

٢٤٩ الشنق القطبي

٢٥٣ غرائب البحار

٢٥٨ اعصاب العالم

٢٦٣ منافع الدلك في الطب

يةلم معادة الدكتور حسن محمود باشا

٢٦٦ يوسينوس المؤرخ

٢٧٤ جواهر الاجمام

٢٧٩ الواجيات

لحضرة فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس

٢٨٠ باب تدبير المنزل \* الصحة ، الاعتباء الشعر ، يناه الشعر ، خنة الشعر والصلع .
الاستناه يجاد الراس ، قص الشعر ، مشط الشعر وفرضة ، الهبرية ، مقويات الشعر ،
نزع الشعر الرائد

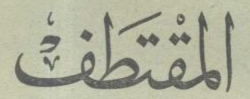
٢٩٢ باب المناظرة وا'راسلة \* رد الاعتراض على اتخط المجديد · البول اللبني · حل اللغز المدرج في العدد السابق

٢٩٩ باب الزراعة \* زراعة النتان في اميركا · الماد في مصر · آلات الحلب · الارز في بلاد بابان · مني يوضع الزبل

٢٠٦ مسائل واجويتها • كتاب الانثرو بولوحيا • كتب سينسر • البرنقال في مصر • المعاشات في اوريا • الحديد في مصر • السيرتزم • الاحلام • المجشؤ • الاكمل فيل النوم • طعام ضعيف المعدة • الماء على العامام • الماء البارد والاستان • المخط المغربي • بصر العمان • حيامات طابرية • جريدة لتعلم اللغات • المتوم والهقظة • تسويد النحاس

٢١٢ الاخبار العلميةوفيها ١٢ نبذة

۲۱۸ اخبار الایام وفیها ۹ نبذ



مجلة علمية صناعية زراعية

اشيا

الدكتور يعقوب صرفوف والدكتور فارس نمر

# **AL-MUKTATAF**

A MONTHLY ARABIO SCIENTIFIC REVIEW

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR

# المقطف

## الجزء الخامس من السنة اكحادية والعشرين

ا مايو(ايار) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٩ ذي القعدة سنة ١٣١٤

### تاريخ يوسيفوس

وخراب يبت المقدس

ليس الغرض من هذه الفصول ان نأتي على تاريخ اليهود ولا على اخبار حروبهم حسباً ذكرها يوسيفوس بل ان نذكر سيرته وما ابداه من البسالة والاقدام في محاربة الرومانيين. لكننا رأينا هذه السيرة متعلقة بوصف الحرب التيانتهت بخراب اورشليم لان في وصفه لها ما يدل على الرجل كقائد وموّرخ وتلى اطواره كمندرب بالحرب ومتزلف الى الرومانيير في وانسنا من القرّاء ارتياحًا الى زيادة الاسهاب في ما ننقلة عنه فاخترنا ان نفخص ما ذكره عن حصار بيت المقدس ولو ملاً نا صفحات عديدة من المقتطف فنقول

لما فرغ اسبسيانوس من امر جثباتا واسر بوسيفوس دوّخ بلاد اليهود وفتح حصونهم حصناً مثل بافا وطبرية والكرك (طريخيَّة ) وام قيس (جدرا) وزحف يريد بيت المقدس ( اورشليم ) وبنى حصوناً في اريحا والحديثة ( اديدا ) ووضع فيها الحامية من جندو وفي تلك الاثناء هلك هيرون الظالم وتولى الملك بعده من لا يحسن ادارته من القواد فاجتمع روَّساة الجيش الذين مع اسبسيانوس ونادوا به امبراطوراً على المملكة الرومانية وطلبوا منه أن بيادر الى تخليصها من المشاكل التي وقعت فيها فأبى مفضلاً قيادة الجيش على مهام الملك لكن الجنود الى تخليصها من الدين السيوف وتهد دوه بالقتل ان لم يجب طلبهم فرأى ان الانقباد اليهم اولى من الاصرار على الرفض وكتب الى والي مصر ليأخذ له البيعة من الجنود الرومانية التي فيها فبايمه وأي الوفود بانتظارو فيها من ولاة الاقاليم ومعهم التيجان والهدايا

وذكر البسيانوس حينئذ نبوّة يوسيفوس الذي لقبّه بها بلقب القيصر ونبرون في قيد الحياة فاستدعى قواد الجند واخبرهم بشجاعة يوسيفوس وبما انباً أو به من وصول الملك اليه وقال "عار عاينا اذا ابقينا لهذا الرجل في القيود بعد ان انباً في بما وصلت اليه الآن وكان واسطة لا بلاغ صوت الله الي "ثم امر ان يؤتى به وتفك القيود من رجليه وكان طيطس ابنه حاضرًا فقال يا ابناه لا يكفي ان تُفك القيود بل يجب ان تُكسر كسرًا لكي نزيل بذلك وصمة المار ألّتي لحقته من وضعه فيها " . فقد كانت العادة انه أذا وضع انسان في القيود ثم ثبت براء ته تكسر القيود كسرًا اعترافًا ببراء ته ونزعًا للمار ، فاستحسن البسيانوس ما قاله طيطس وكسر قيود يوسيفوس واحسن اليه احنانًا عظيمًا ، وذهب طيطس مع ابيه إلى الاسكندرية ثم عاد منها لمحار بة اليهود

وكان خوارج اليهود في بيت المقدس قد انقسموا ثلاث فرق الاولى رئيسها العازار بن شمعون وكان مقرها الهيكل وما جاوره والثانية وثيسها شعون بن عوراس وكان سرما في الدحياء العليا من للدينة والثالثة رئيسها بوحنا الجيشي وكان مقرها في الاحياء السفلي من المدينة . ونشبت الحروب والنتن ببن هذه الفرق الثلاث واوقع بعضهم ببعض وكان الكهنة يُقتلون في القدس ويتزج دمهم بدم ذبائحهم والعباد الذين بأنون من اقاصي البلدان للعبادة يسفك دمهم في الهيكل وتخلط جثثهم بجثث اليهود المقيمين في اورشليم وأحرقت كل المنازل المحيطة بالهيكل وكل المخاز ن وما فيها من الحنطة ولو لا ذلك لكان في المدينة طعام يكني اهلها شهوراً كثيرة وكل المخاز ن وما فيها من الحنام حمد من المتلاد من الاحال والمدينة والمها شهوراً كثيرة وقاد من المنازل المحالة ولا المتلاد من المنازل والمها شهوراً المثيرة وقاد المنازل المنازل المهارات من الأمال والمدينة والمها شهوراً المثيرة والمنازل المها المنازل المهارات والمها المنازل المهارات والمها المهارات والمها المنازل المهارات والمهارات وا

و زادت الشرور والمفاسد حتى صار العقلاة من الاهالي يطلبون من الله ان يوسل اليهم الرومانيين لكي ينقذوهم منها او يريحوهم من هذه الحياة . ولم يكن للقوم فرصة للشورة ولا باب للهرب لان الحراس كانوا على مخارج المدينة كلها يقتلون كل من يحاول الفرار منها . وهم مها اختلفوا في ما بينهم كانوا متنقين على محاربة الرومانيين والايقاع بكل من يقصد الهرب اليهم . ولم يكن احد يهتم بدفن الموتى والقتلى فغصت بجثيهم المنازل والشوارع

وكان الملك اغربيا قد جلب اشجارًا عظيمة من جبل لبنان من الارز الفاخر ليعلي بها الهيكل فصنعها يوحنا آلات للحرب والحصار لكي يصد الرومانيين بها

ووصل طيطس الى قبصرية وجمع جيوشة فيها وانضم اليه الفيلق الثاني عشر ايضاً من الجنود الرومانية فسار معة اربعة فيالق فامر واحدًا منها ان يسبر بطريق عمواس وواحدًا بطريق اريحا وسار هو بالفيلقين الاخبرين وجم غفير من الاعوان والقديد بين وسارت الجنود الرومانية على لهذا النسق :

سار اولاً الاعوان الذين ارسامهم ملوك الاقاليم وبَعدهم بمهدو الطرق وتأصبو الحيام ثم امتعة القواد ثم فرقة من الجند لحراستها وبعدهم طيطس نفسهُ ومعهُ نخبة جملة النوّوس ووراءهم النوسان ثم آلات الحرب ثم القواد واركان حربهم ثم الاعلام والنسر الروماني وامام كل علم الابواق الخاصة بهي ثم صفوف الجنود وو راءهم الامتعة والخدم واخبراً المستمر زقة ثم الذين يحرسونهم وهم ساقة الجيش

و بات طيطس ليلته الاولى في مدينة جننة وكان ابوه فد تغلّب عليها و وضع فيها حامية رومانية وقام في اليوم التالي ونصب خيامه في وادي الشوك بقرب جبعة شاول اي تل شاول ( لعلّه تل الغول او جبعة ) على ثلاثين غلوة من أو رشليم وقام من هناك إستمئة فارس وطاف حول او رشايم لكي يرى حصونها و يعلم قوتها و يري من فيها انه جاء عليهم بخيله و رجله لعلهم يسلّمون له من غير حرب اذ بلغه أن اهالي المدينة غير راضين عن حالتهم الحاضرة و يودون الحلاص من العلغاة الثلاثة الذين استولوا عليهم بحرهم ودسائسهم

فسار في خط مستقيم نحو المدينة ولم ير احداً اوام ابوابها ثم النفت ليدور حولها واذا مجهور غفير من اليهود خرج من الباب المقابل له وفصل بينه وبين رجالي فلم بيق معه الأنتو فليل منهم وتعذر عليه التقدم إلى ما امامه لارف في الارض جدرانا فائمة في طريقه وخنادق عميقة وتمذر عليه الرجوع الى رجاليه لان اليهود فصلوا بينه وبينهم لكنه لم يركه سبيلاً الى النجاة الا بالرجوع على اليهود فادار جواده ونادى بالذين معه ليتبعوه واستل سيفه واقتحم جموع الاعداء والنبال تنصب عليه وهو بلا درع ولاخوذة وكان اليهود يزد حمون عليه فيزعق بهم و يحمل عليهم حملة الابطال فيفرقهم شذر مذر والنفر القليل الذين معه يحمون ظهره وابتعد اثنان منهم عنه فاوقع اليهود بهما وقتلوها، وظل على هذه الحال الى ان يحمون ظهره واسرً اليهود بهذا الغافر واتحذوه دليلاً على ان العناية متعينهم عمل اعدائه المدائم من النجاة وسرً اليهود بهذا الغافر واتحذوه دليلاً على ان العناية متعينهم عمل اعدائه المدائم على المدائم المهان العناية متعينهم عمل المدائم المهان العناية متعينهم عمل المدائم المهان العناية المتعينهم عمل المدائم المهان العناية المتعينهم عمل المهان العناية المعينهم عمل المهان العناية المتعينهم عمل المهان العناية المعينهم عمل المهان العناية العناية المتعينهم عمل المهان العناية المعان العناية المعان العناية المعان العناية المعان العناية المعان العناية العالم المهان العناية العلم المهان العناية العلم المهان العناية العدائم العدائم المهان العناية العلم العلم المهان العلم العدم العدر العدائم العلم العدم العدم

وقام طبطس في اليوم التالي وصعد إلى المكان المسمى سكوبس ( المشارف ) حيث تُرى المدينة وهيكلها وامر ان تنصب هناك خيام فيلقين من جنود وان تنصب خيام الفيلق الثالث عَلَى ثلاث غلوات منها وخيام الفيلق الرابع ( وهو الفيلق العاشر ) عَلَى جبل الزيتون شرقي المدينة وهو عَلَى ستغلوات منها ويينه ويينه ويينها واد عميق

فلما رأى اليهود ان جنود الرومانيين احاطوا بالمدينة لكي يسدوا خنافها قالوا ما انا نشتغل بمحاربة بعضنا بعضاً عرف مناجزة اعدائنا وقد احاطوا بنا احاطة السوار بالمعهم هلم" نخرج اليهمونوقع بهم قبلاً يتمكنون من نصب خيامهم واقامة الحصون حولها فاختطفوا اسلحتهم وخرجوا على النيلق الاخير الذي كان ينصب خيامة على جبل الزيتون . وكان الرومانيون امنين وقد طرحوا سلاحهم جانبًا فلم يشعروا الأواليهود يتدفقون عليهم تدفقاً فبهتوا واركن بعضهم الى الفرار و بادر البعض الى اسلحتهم فقابلهم اليهود بالسيوف والحراب واوقعوا بهم وفي الخبر إلى طيطس فاسرع بشرذمة من نخبة رجالو وهجم على اليهود فقتل كثيرين منهم وهرب الباقون الى الوادي فتبعهم وامر ان تصطف فرقة من الجنود للقتال وتهتم الفرق الاخرى بنصب الخيام وتحصين المعسكر فلا رأى اليهود الرومانيين راجعين لتحصين المعسكر ظنوا انهم هربوا من وجوههم فاعادوا الكرة كأنهم حجارة لفذفها المجانق فهرب الرومانيون من وجوههم ولم بيق في الوادي الأطيس وبمض رجالو فالحوا عليه في الانصراف من وجه اليهود لانهم وأوهم مستقتلين فلم يلتفت اليهم، وتطلع الجنود الذين على الجبل الى الوادي وشاهدوا طيطس فيه يحيط به اليهود فكبر عليهم الامر وعلتهم حمرة الخبط فارتدوا عليهم بعزيمة صادفة وانقذوا ذائديم من عنالب الموت

واحنال اليهود عَلَى الرومانيين حيلة كادت تودي بكثير عن منهم . ذلك ان قومًا من الخوارج تظاهرواكأن جماعة الشعب طودتهم من المدينة لاصرارهم على العصيان فخرجوا منها متضعضعي الحال وتظاهروا كأنهم خائفون من ان يعرف الرومانيون امرهم فيوقعوا بهم ووقف اناس على الاسوار ينادون الرومانيين و يستأمنون اليهم. وكان الخوارج يرتدُّون إلى الابواب فاصدين الدخول فيرشقهم هؤُلاء بالحجارة ويصدونهم عنها. وانخدعت الجنود الرومانيَّة بهذه الحيلة وظنت انها ثقتل اولئك الخوارج ثم تدخل المدينة بامان لان الشعب استأمن اليها. ولم تنطل هذه على طيطس فامر جنوده أن بيقوا في مواقفهم لكن بعضهم كانوا بعيدين عنهُ ولم يسمعواً اوامره' فهجموا على الخوارج إلى ان صاروا بين الاسوار والعال خرج عليهم جمع غنير من اليهود وإحاطوا بهم ورشقهم الذين على الاسوار بالحجارة والسهام فقتلوا وجرحوا كثيرين منهم وأُسقط في يد الرومانيين وارتبكوا في امرهم خجادٌ ودهشة ولكنهم قالوا ان نحن عدنًا مخذولين فليس أمامنا الاَّ العقاب الشديد فقاتلوا مستبسلين وارتدوا رويدًا رويدًا فنجا كذيرون منهم وقابلهم طيطس بوجه عبوس وقال لهم" ان خصومكم قطموا الآمال من النجاة ولذلك لجأوا إِلَى الحيَل والمكايد وقد اللحوافي حيلهم لانهم طائعون سَهْلُو الانقياد لرَّ سائهم واما الرومانيون الذين عُقد النصر لهم دائمًا لحسن تدرُّبهم وانتظامهم فقد خانهم السعد الآن لانهم جروا على ضدِّ ما دُرِّ بوا عليهِ وقُهروا لانهم لم يقدروا ان يصبروا حينا كان الصبر واجباً والعار كل العار انهم حاربوا من غير ان يؤموا وكان ذلك في حضرة اميرهم. اني اسمع قوانين الحرب

تئن متوجّعة متفّعة من جرّاء ذلك وسيشاركها ابي في التوجُّع والتفَّعِ حينايبلغة ما حلَّ بنا فائه شاب في مواقع القنال ولم ير خطاء مثل هذا ، وقوانيننا توجب الموت على من برتكب اقل خلل في نظام الحرب فكيف وقد ارتكب لهذا الخطأ جيش كبير ، لكن الذين يصدق عليهم كلامي سيعلون حالاً ان الروماني الذي يخالف القوانين يعاقب ولو انتصر ". فوقع كلامه كالصواعق على روُّوس الجنود الذين خالفوا امره وعلوا ان لا مفر لم من الموت ، واحاط باقي الجنود به وجعلوا يتوسلون اليه لكي يعفو عماً جرى ووعدوه الطاعة النامة وحسن الانقياد وما زالوا يتوسلون اليه و يتضرعون حتى عفا عن المجرمين بعد ان و بخهم تو بيخاً صارماً ولم يعف عنهم الألانة رآه كثيري العدد فيتمذر تنفيذ الحكم عليهم في تلك الاحوال

وامر فرُدِمَتُ الاودية ألِّتِي بين المسكر والاسوارُ ونزلَ هو على غاوتين منها فقط وابق الفيلق العاشر عَلَى جبل الزيتون وكان يجيط باورشليم ثلاثة اسوار الأحيث يتصل بها وادر عميق لا يعبر فانهُ كان يجيط بها هناك سور واحد • وكانت مبنية على ثلبن متقابلين احدها اعلى من الآخر و بلي الواطىء منهما تل آخر اوطأ منهُ كان بينهما وادر عميق ولكن بني حشميناي طمروه بالتراب فاقصلا

والاودية عميقة حول هذين الناين حتى بتعذّر الدنو منهما. والسور الاقدم من الاسوار الثلاثة مبني بنام منهنا جدًا بحجارة كبيرة وهو في موقع حصين يتعذّر الدنو منه لقيامه فوق الاودية ، ثم ذكر يوسيفوس امهام الاماكن آلتي بر بهاكل سور من الاسوار الثلاثة و بعضها لم يحتق مونعه حتى الآن وقال في الكلام على السور الثالث ان اغر بها بناه بحجارة كبيرة طول الحجر منها عشرون ذراعًا وعرضه عشر اذرع ولكنه لم يتمة لثلاً يظن بوكلوديوس قيصر السوء ولذلك لم ببلغ ارتفاعة الا عشرين ذراعًا وكان فوفة ، ثار يس وشرفات علوها خمس اذرع وعليه تسعون برجًا وبين كل برجين منها مثنا ذراع وعلى الدور الثاني وهو الاوسط اربعة عشر برجًا وعلى الدور الاول وهو الاقدم ستون برجًا وكان مجيط المدينة كلها ٣٣ غلوة اي عفو اربعة اميال . ولما اثم وصف الدور اخذ يصف الابراج ومنها البرج الذي عند بوابة يافا وكان ارتفاعه مجريا وفوقه صهر يج ارتفاعه عشرون ذراعًا وفوق الصهر يج طبقات من المغرف وشرفات ومتاريس فيبلغ ارتفاع البرج كله ثمانين ذراعًا وارتفاعه البرج المسيمي الآن برج داوي وسط الرواق برج آخر فيه غرف فاخرة كأنه قصر من قصور رواق ارتفاعه شرفات ومتاريس فيبلغ ارتفاع البرج وما فوقة من الابنية تسمين ذراعًا المارة تسمين ذراعًا المربة تسمين ذراعًا وفوقه من بناء هيرودس ايضًا ومتاريس فيباغ ارتفاع البرج وما فوقة من الابنية تسمين ذراعًا المراك وفوق سطحه شرفات ومتاريس فيباغ ارتفاع البرج وما فوقة من الابنية تسمين ذراعًا الملوك وفوق سطحه شرفات ومتاريس فيباغ ارتفاع البرج وما فوقة من الابنية تسمين ذراعًا المراك وفوق سطحه شرفات ومتاريس فيباغ ارتفاع البرج وما فوقة من الابنية تسمين ذراعًا المراك

ومنظره منظره أيناه منظر منارة الاسكندرية. والبرجان مبنيان بحجارة كبرة من الرخام الابيض وهي بحكمة البنادحتى تظهر كحجر واحد. ثم وصف قصر هبر ودوس وما فيه من النحف والآنية الفضية والندهبية وما حوله من الاروقة والغياض والناثيل المجاسية واستطرد من ذلك إلى وصف الهيكل وقال ان في جدرانه حجارة كبرة طول الحجر منها ار بعون ذراعاً وان الاساطين في اروقتي كثيرة طول كل منها ٥٢ ذراعاً وهو حجر واحد من الرخام الابيض والمقوف من ارز لبنان وفيها من النقش ما يقصر الوصف عنه والابواب كبرة ارتفاع كل منها ثلاثون ذراعاً وعرضه خمس عشرة ذراعاً واغلافها مصفحة بالفضة والذهب ومنها باب كورنثي كبير يفتح الى الشرق ارتفاعه خمسون ذراعاً وهو من الخواس الكورنثي البديع النقش وعليه صفائح سميكة من الفضة والذهب والقدس تفسة داخل الهيكل عرضة مئة ذراع وارتفاعه مئة ذراع يدخل اليه بياب ارتفاعه سبعون ذراعاً وعرضة خمس وعشرون ذراعاً وهو مفتوح لا عَلَق له ومغطى بصفائح الذهب. والقدس مقسد م قسم الماحد داخل الآخر ولا يرى الأ القسم الخارجي بنها رنيد دول من الذهب تندلي منها عناقيد من الذهب طول المنقود منها قامة وللقسم الداخلي باب الذهبي علوه خمس وخمسون ذراعاً وعرضة ست عشرة ذراعاً وامامة ستار بابلي مطرئز بالابيض والازرق والقرمزي وعليه صور ما في السهاء ما عدا صور البروج. وفي القدس المنارة والمائدة ومكانت واحدة المكا منطاة واصافة الذه وفي القدس فلم يكن فيه شيء شوء المنات والمنات والمنا

وكانت واجهة الهيكل مغطا ة بصفائح الذهب فينعكس عنها نور الشمس حيث شروقها و بهبر الابصار

وكان مع شمعون في الاماكن العالية من المدينة عشرة آلاف مقاتل ما عدا الادوميين وهم خمسة آلاف . ومع بوحنا ستة آلاف مقاتل عدا الغبورين الذين انضموا اليه وهم النان واربع مئة . وقد استولى بوحنا على الهيكل واصطلح هذان القائدان عند اول مجيء الومانيين عليهما ثم عادا الى الشحناد ونال اهالي المدينة منهما كثر مًا نالهم من الومانيين . ويقال جملة ان هولام الخوارج اهلكوا المدينة وان الرومانيين اهلكوهم

ودار طيطس حول المدينة مرة اخرى مع نخبة من فرسانه لكي يرى عورة في اسوارها فرأى فيها جانباً ضعيفاً يسهل ثغره والعبور منه الى السور الثالث فالمدينة العليا فاذا استولى عليها امكنه الاستيلاء على الهيكل فاباح لجنوده ان ينهبوا ضواحي المدينة و يأنوا بما فيها من الاخشاب والاشجار و بينواجها اسوارًا امام المدينة وافام الرماة هناك ونصب المجانبق والعرادات لكي لايخرج اليهود و يصدوا رجاله من بناء الاسوار وكانت حجارة المجانق كبيرة وزخمها شديدًا فنقتل كل مَن يقف في طريقها لكنها كانت بيضاء اللون فصار اليهود ينتبهون لها قبلوصولها ويجيدون من طريقها وعرف الرومانيون ذلك فصاروا يسودونها حتى لم يعد اليهود يرينها فنتكت بهم فنكًا ذريعًا

ولما اتم الرومانيون بناء حسونهم وضعوا عليها الكباش وجملوا بنظمون الاسوار بها. ورأى اليهود ذلك فايقنوا بالهلكة واصطلحوا بعضهم مع بعض وتناسوا ما بينهم من البغضاء وتحالفوا على أمقاومة العدو بكل طاقتهم واصطفوا على الاسوار وجعلوا يرشقون الرومانيون بالنبال ويرمون المشاعل على الكباش ليحرقوها . وكان الرومانيون قد وضعوا حول الكباش دبابات () وقاية لها وللذين يدفعونها فخرج اليهود ومزقوها وقنلوا الذين فيها الأ أن طبطس لم يأل بحهدا فضاعف عدد الرجال وحماهم بالرماة . ودامت الحرب على لهذا المنوال اياما والكباش تنطح وحالوا احراق الكباش والمجانق وسائر آلات الحصار واشتد القتال بينهم وبين الرومانيين وحاولوا احراق الكباش والمجانق وسائر آلات الحصار واشتد القتال بينهم وبين الرومانيين وكادوا ينطحون في إحراقها لو لم ببادر طبطس بنخبة فرساني و يقع عليهم ويقتل اثني عشر رجلاً وكادوا ينطون في إحراقها لو لم ببادر طبطس بنخبة فرساني و يقع عليهم ويقتل اثني عشر رجلاً منهم يبدو ويضطرهم إلى الفرار والرجوع إلى المدينة ، وكان يوحنا قائد الادوميين واقفاً على السور فاصابنة نبلة في صدره فوقع قتيلاً وحزن عليه اليهود لانة كان من الابطال المعدودين والقواء المختكين

و بنى طيطس ثلاثة ابراج ارتفاع كل منها خمسون ذراعًا ونصب عليها آلات الحصار وآلات رمي السهام وجعل يرشق المحاصرين بها لكي يصرفهم عن قنال الرامين بالكباش وكان بين الكباش كبش كبير اسمة نيقور ( اي القاهر ) فنغر السور الثالث ودخل الرومانيون من الثغرة وفتحوا الابواب ونصبوا خيامهم في المكان المسمّى مخيم الاشور يبن ( في الشمال الغربي من المدينة بين كنيسة القيامة رالسور ) وجعلوا يها جمون السور الثاني

ودامت الحرب سجالاً بين الفريقين واظهركل فريق من البسالة والاقدام مايخاًد ذكرهُ في صفحات التاريخ اما اليهود فلجسارتهم الخلقيَّة ولخوفهم من الوقوع في يد الرومانيين واما الرومانيون فلرغبتهم في ارضاء قائدهم طيطس وفي احراز الفخار ولانهم اعنادوا الظفر في مواقع القتال . لكن طبطسكان يحذِّر رجاله من اقتحام المخاطر قائلاً ان الشجاعة الصحيحة لثوم

<sup>(1)</sup> الدباية آلة نتخذ في انحصار بدخل في جونها الرجال ثم تدفع الى اصل انحصن فينشونه وهم هـغ جونها و وبظهر من وصفها انها كانت من العبدان وكانت توضع ايضًا حول الكباش لوقاية الذبن يضر بون بها الاسوار

بالحكمة والتدبير لا بالافتحام والنغرير

ثم امر فنُصب الكبش عَلَى البرج الاوسط من ابراج السور الشمالي وكان هناك رجل من اليهود اسمة كستور مع عشرة آخرين فلا رأوا البرج بيهتز من عنف الكبش بسعاوا الديهم يستجبرون بطيطس وبتوسلون البيركي يشفق عليهم فصدَّقهم وظن أن اليهود كابهم قد خافوا العاقبة وندموا على ما فرط منهم . وسألم عا يريدون فقال كستور انهُ ينزل من البرج ويسلم ننسةُ اذا أُعطي الامات فسُرَّ طيطس بذلك وقال انهُ يوِّمَن كل اهل المدينة اذا استأمنوا اليهِ . وانقسم العشرة قسمين خمسة منهم تظاهروا بموافقة كَستور وخمسة تظاهروا بمخالفته وكثر النزاع بينهم وندرجوا من المشاتمة إلى الملاكمة ثم استلوا سيوفهم وجملوا يتضار بون بها . وكان طيطس قد امر فاوقفوا الكبش عن نطح البرج وجمل ينظر الى هو لاء الرجال و بعجب ببسالتهم واشار الى يوسيفوس ائب يذهب الى كستور و يؤمنهُ على نفسهِ فاعتذر عن ذلك فائلاً أن مؤلاء الرجال يخادعونك و يتظاهرون بمتارمة بعضهم بعضاً مكورًا منهم . فقال واحد اسمهُ ايناس انا اذِهب الى كسنور وذهب اليهِ فلم يكن من كسنور الاَّ انهُ رَفع حجرًا كبيرًا ورماهُ بهِ فاخطأًهُ واصاب واحدًا من الجنود وعلم طبطس حينتنه ان ما فعله ُ كستور ورجاله ُ حيلة منهم ليؤخروا فنح البرج إلى ان يأتي الْقائد شمعون فامر ان يعاد الكبش و يشدُّد الحصار فاستولى على السور الثاني بعد خمسة ايام ودخل الاحياء ألِّي داخلهُ وامر رجالهُ أن لا يقتلوا احدًا من اليهود الذين هناك ولا يحرَّفوا منازلهم لانهُ كَانَّ يرغب في حفظ المدينة وهيكلها

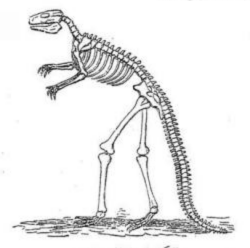
اما اليهود فلم يفهموا غرضة بل حسبوا ذلك ضعفاً منة وقالوا انة رأى نفسة عاجزاً عن فتح السور الثالث فاظهر لهذا اللبن لكي بأخذنا بالحيلة وتهددوا بالقتل كل من بذكر كلة الاستئمان وتحصنوا في يوتهم وجعلوا ينتكون بكل من بمر بهم من الرومانيين وتبعوهم في الشوارع الضيقة وانخنوا فيهم وحاول الرومانيون الخروج من المدينة فلم يستطيعوا لان ثغرة السور ألتي دخلوا منهم ضيقة يتعذر خروج جماعة منها دفعة واحدة فوقف الرماة منهم في رأس الشارع الموصل إلى الثفرة وجعلوا يرشقون اليهود بالسهام إلى ان خرجت الجنود الرومانية كلها . فزع اليهود حيثني ان الرومانيين عاجزون عن امتلاك المدينة ولو دخلوها فزادوا جرأة وعناداً كأن الله اعمى بصائرهم لكي يؤخذوا بجرائهم . وتمكنوا من الدفاع ثلاثة ايام وسيف اليوم الرابع دخل طيطس السور الثاني وخرابة واخذ في مهاجمة السور الثالث وسيأتي تفصيل ذلك في الجزو التالي

### الحيتان العظام

يذلُّ الحيوان الاعج للانسان لان الانسان أعقل منهُ

لو لا العقولُ لكان ادنى ضيغم ادنى الى شرف من الانسان

و يرى الانسان نفسة صغيرًا بجانب الحيوانات الكبيرة القد الضخمة الجثة كالفيل والزرافة وفرس النهر والكركدن وما شاكل. فان متوسط طوله متر وسبعون سنتيمترًا ومتوسط ثقله خمسة وسبعون كياو غرامًا واما الفيل فطوله من طرف نابه الى طرف ذنبه نحو ثمانية امثار وعلوه نحو ثلثة امتار عادة وثقله يزيد على ١٦٠٠ افة والكركدن طوله نحو اربعة امتار وعلوه نحو مترين وكذلك فرس النهر



الشكل الاول الهدروسورس

ولكن الحيوانات ألِّي نستعظمها اليوم من ذوات الأربع تعدُّ صغيرة بالنسبة الى انواع من الزحافة ألِّي عاشت وانقرضت في الاحقاب الخالية ولم يبق منها غير آثارها وهياكلها ألَّتي يجدها العلماء ببن احافير اور بًا واميركا . ولكي لا نطيل الكلام في هذه الزحافات نقتصر عَلَى ذكر فصيلة تعرف عند العلماء بالدينوسور يات أي الضباب الهائلة وقد سموها كذلك لمشابهتها للضباب ، وقد وصفناها في الجزء الثاني من السنة الثامنة من المقتطف حيث قلنا : "والدينوسور يات اي الضباب الهائلة الكبر انواع عديدة منها نوع كان حجمة وقوائمة كحجم

الفيل وقوائم وشكله كشكل فرس النهر وعلى قدميه براثن كبرائن بعض السلاحف و بداه دون رجليه ضخامة و براثهما عقفاه كالكلاليب وطوله نجو ثلاثين قدماً على المرجج وطهامة النبات واسمة عند الافرنج إكر تو دون لشابهة تخيلية بينة و بين حيوان مسمى بنجو لهذا الاسم اليوم، ومنها حيوان سموه مدوروسوروس يعنينا رسم هيكله في الصفحة السابقة عن وصنه فليتصور القارئ أن هيكلاً كهذا طوله ثمان وعشرون قدماً قد كتسى لحماً وجلداً مع سائر ما يتم بهالبدن من الاحشاء والاوتار والاعصاب والاوردة والشرابين وليتخيل الحياة ند سرت فيه فحفزته الى الحركة والنشاط فيعلم بعض ماكان عليه من ضخامة الجنة وهول المنظر وعظم القوة . وهو مع ذلك دون ماكان عليه غيره من هذه الضباب الهائلة فقد وصف الاستاذ مارش حبواناً منها اسمة اتلنتوسوروس كان طوله نحو مئة قدم فهو كبر ضب يعرف و آخر اسمة برنتوسوروس كان طوله نحو مئة قدم فهو الكبر ضب يعرف و آخر اسمة برنتوسوروس كان طوله عظامهما مسمنة وما بالقياس على بدنه وعنقة طو بلة لدنة وجئته كان طوله شخصين قدماً ورأسة على غاية الصغر بالقياس على بدنه وعنقة طو بلة لدنة وجئته كبيراً ولا يعرف حيوان اصغر منة رأساً بالقياس على بدنه فان جمجمتة اصغر من الفقرة كبيراً ولا يعرف حيوان اصغر منة واخف منها وزنا وثقله في حياته كثر من سنة عشر الف المابعة او الخامسة من فقوات عنقه واخف منها وزناً وثقله في حياته كثر من سنة عشر الف

اما آكبر الحيوانات أليّي تعيش في عصرنا فهي الحيتان (١). وهي نقارب الضباب ألّي ذكرناها حجماً اللّا انها احدث منها عهداً في الوجود . وكلها من ذوات الثدي ولتنفس الهواء كحيوانات البر وقليها اربعة اقسام ودمها حار وثلد اولادها ولادة فلذلك كانت اقرب الى ذوات الاربع منها الى السمك . وكونها شبه السمك صورة برهان على ان الاحياء تشكل بالشكل الذي يلائم اوساطها

والذي يمعن النظر في اعضاء الحيتان يرى ان اصلها حيوانات برية لا مائية حتى ذهب بعضهم الى ان اصلها من ذوات الحافر غير ان اسنان الحيتان القديمة منها تشبه اسنان اكلة اللجوم لا اكلة النبات. وذهب عالم من علماء الحيوان الى ان الحيتان كانت تعيش في بادى امرها على سواحل الانهار ثم تشكلت بالشكل الذي يسهل العوم عليها ، فلما انتنت العوم والسباحة هاجرت الى المجموع فكبر حجمها وشابه شكلها شكل السمك شيئًا فشيئًا . ودليلة على والسباحة هاجرت الى النوع هذه الفصيلة في الماه العذب يشبه ذوات الثدي البرية اكثر

اتحينان جع حوث رهو في اللغة السمك مطلقًا - وهذا معناهُ عند اهاني مه ركنهُ غلب على
 اتحيوانات العربة الكبيرة التي تحن بصددها

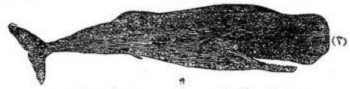
مًا تشهيها الانواع ألِّتي ثميش في الماء الملح فكانهُ حلقة تصل بين الحيتان الاصلية الارضيَّة وبين ألِّتي هاجرت منها الى البحر

قائناً أن الحيتان تشبه السمك في شكلهاكما ترى في الشكل الثاني والثالث غير أن رأمها كبير بالقياس عَلَى بدنها ولاكثرها اسنان في الفك السفلي وعيونها صغيرة واذانها وراء عيونها وانوفها في قم رؤُّوسها ولا بكاد بكون لها اعناق لان فقراتها العنقية قد رقت كثيرًا حتى ان طول العنق لا يزيد على قدم واحدة في كثار الحيتان. والعوت طرفان اماميان يحنو يان على جميع العظام والمفاصل ألِّتي تكون في الاطراف الامامية في ذوات الثدي من حيوانات اليابسة واكنها منفيرة عنها في الشكل تغيرًا عظيمًا ولكل منهما خمس اصابع وقد يكون له ُ اربع نقط في بعض انواع الحيتان . واما الطرفان الخلفيان فلم ببقَّ من آثارهما غير عظيمات قليلة تحت القسم العجزي من السلسلة الفقرية . وليس للحيثان تراقي ولكن الواح ظهورها كبيرة جدًّا . وقد أُنَّدُ مِ إن مناخرها في قم روُّوسها ولذلك كانت جماجها مختلفة كثيرًا عن جماجم غيرها من ذوات الثدي في شكلهاً . والانثى منها ثديان · والحيتان تسج وتغوص وافواهها مفتوحة ولا تختنق خلافًا لغيرها من ذوات الثدي والسبب في ذلك ان حناجرها طويلة تصل الى فتحات مناخرها في مؤخر افواهها فيتصل فنخراكل حوت برئتيهي بواسطة انبوبة غير مفتوحة هي القصبة فاذا فنَّع فامُ وملأهُ ماء لم يجد لهذَا الماه منفذًا في قصبتهِ حتى ينزل منهُ الى رئتيهِ و يتوهم المامَّة ان الحيتان اذا صعدت الى سطح البحر لتتنفس قذفت الماء من جوفها صعدًا في الهواء . والصواب أن الحوت يغوص في الماء مدة من الزمن ثم يصعد ألى سطحه ليتنفس الهواء فببتدئ تفسة بالزفير اي باخراج الهواء من رئتيهِ فيدفعة منهما بزخم شديد و يكون لهذًا الهواه مشبعًا بخارًا مائيًّا على درجةعالية من الحرارة فمتى صعد في الهواه ولامس ما هو ابرد منهُ تكاثف البخار المائي الذي فيهِ واشبه عمودًا من الضباب او الزبد المتطاير في الهواه . وكثيرًا ما ببتدئ الحوت بالتنفس قبلًا يخرج منخربهِ من الماء فيحمل نَفَــُهُ بعض الماء ويذهب به صمدًا في المواء

وغني أعن البيان ان مراقبة الحيتان العظام غير يدبرة لانها نقطن الاعاق وقلا يتيسر للعلاء روَّية ما يقذفهُ البحر منها على شاطئهِ والقليل الذي يرونهُ تكون جثثهُ في الغالب مشوهة او متغيرة عن اصلها • وكل ما يعلم عن الحيتان العظام وعوائدها وطبائعها منقول عن محبي البحث والمراقبة من الذين يتاجرون بها • وهو لاء علموا عنها شيئًا وغابت عنهم اشياه والحيتان تعيش في كل البحور من خط الاستواء إلى حد المنطقة القبطية . وكثير من

انواعها الصغيرة مثل الدلفين او التخس تصعد في مصبات الانهار مسافات متفاوتة و بعضها لا يعيش في غير الانهار • وكلها لفتات باللحوم ما عدا نوعًا من التخس اكتشفوهُ حديثًا في انهار ولاد كمرون في سواحل افريقية الغربيَّة والمظنون انهُ يقتات بالنبات لا بلحم الحيوانات • اما الحيوانات أثِي نفتات الحيتان بها فكثيرة الانواع جدًّا ولا نسبة بينها و بين ما ياكلها من الحيتان في كبر حجمها فالحوت الكرينلندي وهو من اكبر الحيتان حجمًّا لاياً كل الأحيوانات صغيرة جدًّا حتى قبل انهُ لو بلع سمكة صغيرة لمات مخلفةً بها واما الحوت المعروف بالقتال وهو ليس من الحيتان الكبيرة فيأكل الفقمة والحيتان الصغيرة • واكثر الحيتان بالقتال المذكور آنفًا فانهُ شرس حيوانات مسلمة تنو مما يطاردها ولا توذي ما عدا الحوت القتال المذكور آنفًا فانهُ شرس حيوانات مسلمة تنو تسير في الماه المرابًا وقد يجلمع في السرب الواحد ألوف منها تأتلف وتحب





(٢) الحوت السيرمشيتي

(٦) امحوت الكرينلندي

بعضها بعضاً حب الاخوة و يروي صيادوها القصص والنواد الكثيرة عن حب اناثها لصفارها وعنايتها بها وحنوها عليها

ونقسم الحيثان كلها قسمين عظيمين الباليات او ذوات عظم الحوت المعروف بالبالين وهو ينوب مناب الاسنان فيها وهذه هي الحيثان الصحيحة. وذوات الاسنان، غير ان بعض السلاء يرى ان ذوات الاستان نشأت من اصل غير اصل ذوات عظم الحوت وان القسمين من فصيلتين مختلفتين وليسا فصيلة واحدة

اما الباليات او الحيتان الصحيحة فاشهر مميزاتها خلوُّ افواهها من الاسنان بعد ما نولد وطارع عظم الحوت او البالين مكانهُ ولهذَا العظم عبارة عن صفائح قرنية مسطحة مثاثة الشكل

مدلاة من سقف النم و يختلف طولها باختلاف نوع البال او الحوت الذي تكون فيه وهي ماساه. من الخارج مهذبة الحروف من الداخل بحيث يظهركاً ن ثم البال ممتلي شعرًا لمن ينظر اليه من الاسفل والغرض من هذا العظم تصفية الماء عن الحيوانات الصغيرة والهلاميات ألَّتي تكون فيه ثم يبلمها الحوت وكيفية ذلك ان الحوت ينتح فاه الكبير فيمتلي هما وما فيه من الحيوانات الكثيرة الصغيرة ، ثم يغلق فاه فيجري الماه بين تلك الصفائح القرنية و يخرج من بين شفتيه و تبقى الحيوانات بين الصفائح القرنية و يخرج من بين شفتيه و تبقى الحيوانات بين الصفائح فيلتهمها

ومن اشهر انواع الباليات الحوت الكرينلندي (شكل ٢) واخص صفاته كبر رأسه حتى يبلغ ثلث طوله والقوص في و كثرة صفائح البالين فيه وطولها فانها قد تزيد عن ٣٨٠ صفيحة على كل جانب من فكه و ببلغ طول الي في اواسط فمه منها عشر اقدام او اثنتي عشرة قدماً ولونه اسود مع بياض في عنقه وزعانه وله ندبة على طرف خيشومه وطوله من ٥٠ الى ٢٠ قدماً وهو يعيش في الجهات القطبية بين درجة ٨٦ من العرض شهالي ودرجة ٥٥ جنوبا وطعامه الاسهاك القشرية والهلامية ويطفو قربباً من سطح الماء وهو يأكلها ويعيش وحده احيانا و يجلمع اسرابا احيانا أخرى ٠ و يغوص نحو ربع ساعة تحت الماء ثم يطفو ليتنفس وفال بعضهم ان حوتاً رمي بحرية فغاص نحو ٥ دقيقة تحت الماء وانثاه نلد في اشهر الربيع حوتاً واحداً وترضعه مدة سنة و بنمو البالين في قمه مدة الرضاع وهي تحب ابنها حباً شديدا و يتعلق ابنها بها شديداً ايضاً فاذا صادها الصيادون صادوا ابنها معها بلا عناه ولا مشقة

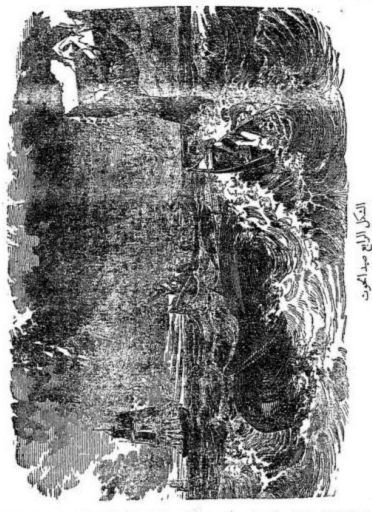
وكان الناس يصيدونها قبلاً في زوارق مكشوفة فيرمونها بحراب كبيرة مر بوطة بحبال متينة فمنى نشبت بها طعنوها حتى تموت · وكيفيَّة ذلك انهُ اذا رأى الناظر حوتًا عن راس سارية نادى الرجال فدلوا القوارب وجذفوا البه حتى اذا قرب منهُ قارب رماهُ احدالرماة

بحر بيه وجذف البانون الى الوراء فرارًا «نه ويغوص الحوت بسرعة فائقة حتى روي انه غاص عموديًّا فصدمت جمجمة فعر البحر عَلَى عمق ٨٠٠ يرد فنكسرت ، والغالب انه يسجب الحبل إلى قطمة جليد من القطع الني تطفو عَلَى الماء في تلك الجيات والحربة في بدنه فيسحب الحبل الذي تكون مر بوطة بها سحبًا شديدًا حتى يحترق اذا لم يكن مبتلاً من فركه على جوانب القارب ، والمعتاد ان يكون طول هذا الحبل اربعة آلاف قدم وقد ينر الحوت والحربة في بدنه ثلثة اضعاف هذه المسافة وربما ضرب القارب بذنبه الذي يكون طوله ٥ قدام وستًا وعرضه ٢٠ او ٢٠ قدمًا فيقلبه بمن فيه و بعد ما ينوص مدة فارًّا يصعد الى وجه الماء ليتنفس فيرميه الصيادون بالحراب حتى يتناوه ويجروه الى السفينة حيث يجردون الدهن عنه و بأخذون الصفائح ألَّتي فيه و يطرحوا الباقي اسمك المجر ، ويرى القارى وصورة هذا الصيد من الشكل الرابع

ثم انهم تفند أن صياء فصنعرا مدانع تطان بها الحراب قل الحينات عرضًا عن ان يرميها بها الصيادون. واما الآنفقد اخترعوا مدافع كبيرة متقنةالصنع لاطلاق الحراب فبركب المدفع في مقدمة البواخر نفسها وتطارد البواخر الحينان حتى تدنو منها ويقف الرائي وراء المدفع ويصوّ به إلى الحوت ويطلق منه حربة معها صنانير متحركة وفي راسها مادة متفرقعة فتنشب الحربة وصنانيرها بالحوت ولنفرقع المادة حتى اذا اصابت مقتلاً منه قتلته في المال ووقت الصيادين شرَّ غوصه وسرء سبره

ومن اثهر انواع الحيتان ذات البالين ايضاً الحيتان الزعنفيَّة الظهر وهي دون الحوت الكريناندي في دهنها و بالبنها ولذلك لم يعبا الصيادون بصيدها الا بعد ما قلَّ عليهم الحوت الكريناندي وهي نقطن كل البجار ما عدا بحار المنطقتين القطبيتين وثقتات بالامهاك وذوات القشور وطول بعض انواعها من ٧٠ الى ٨٠ قدماً وقد تبلغ ٨٥ قدماً اوكثر وطول رامها المقشور بع طولها او خمسة ولها زعنفة صفيرة في ظهرها على بعد ثاني المسافة من راسها الى ذنبها. قذف المجرحوناً منها على ساحل بيروت ورأيناه فكان كالمركب الكبر تقلاطم الامواج عن جانبيه، وقذف حوناً آخر على ساحل مدينة صور ولا تزال عظام احدها محفوظة في المدرسة الكايئة السورية الانجيليَّة بيروت

وهذا النوع هو أكبر الحيتان كلما قدًّا واسرعها سيرًا ولقوته ينشب على وجه الماء احيانًا فيرى الناظر طوله كلهُ ومتى تنفس صعد نفسهُ في الجو إِلَى علو عظيم فيستدا. الناظر عليهِ عن بعد من روَّ ية نفسهِ ومتى دارليغوص يرفع ذنبهُ الهائل النقل في الهواء ثم يشق بهِ الماء بقوة لا يعهد لها مثيل ُ عنه عنه عنه عنه الحيوانات. وقد سهل صيدهُ وقلَّت اخطارهُ منذ اخترعوا المدافع التي تطلق الحربة ذات المواد المتفرَّة كما ذكرنا آنفاً .



اما الحيتان ذوات الاسنان فأشهرها وانفعها للانسان الحوت المعروف عند الفرنسويين بانكشلو ( شكل ٣ ) وهو الذي يستخرج منه من السمك ببلغ طولة من ٥٠ الى ٦٠ قدماً واماً انثاه فلا تزيد عن نصف هذا الطول وهي ادق منه جثة . وله اسنان طويلة في فكه السفلي واما فكه العاوي فليس فبه الآآثار الاسنان ، ولسانه و باطن فمه ابيضان لامعات وعينه فوق زاوية فمه ووراءها أقب صغير جدًّا هو اذبه وليس له زعنفة في ظهرو ولون ظهرو اسود او اسمر ولون صدرو و بعانه غبر وهو يقطن البحور العظام و يجدع اسراباً من الذكور والانات المختلفة الاعار يسير في مقدمة السرب منها فحلان او ثلثة من الحيتان الكبار والانات تدافع عن صفارها وعن بعضها البعض فاذا قنل الصيادون انتى منها مهل عليهم اصطباد عدة غيرها وهذه الحيتان تلعب في الماء فتقنز من الماء ففزتين او ثلاثاً فيرى الماظر عن السارية اثرها في الماء على بعدستة امبال منه ، واذا زعرت غاصت سريعاً الى القمر ولو كانت مضطجعة افقيًّا على بعلونها وطعامها الحيوانات الهلامية والامهاك الصغيرة و يقال ان في الموت يغتم فمه الاييض في وسط الماء فمني رأت الاسماك يباضه الناصع جاءت اليه فيغلقه عليها و يلتهمها ولكن هذا القول لم بثعت بدلبل

و يحيط بهذا الحوت طبقة دهنية سميكة يستخرج منها ثمانون برميلاً من الزيت اذاكان كبيرًا. وفي رأسه تجويف فبهِ مادة زيتية تغرف منه وتجمد . في عرضت للهواء وتعرف بمن السمك . اما زيته فاحسن من دهن الحينان السابق ذكرها واما من السمك فيستعمل لصنع الشمع وغيره . ويتكون في امعائه جسم عطر يعرف بالمنبر ويلنقط طافياً على وجه الماء لا من المعائه عادة

ويروى عن صيد لهذًا الحوت واخطاره نوادركثيرة يتصوّرها القارئُ مما ذكرناهُ عن صيدها آنفًا ويضيق المقام عنها فنقتصر على ذكر نادرة رواها الدكتور طمسن في مصنف لهُ عن تاريخ زيلندا الجديدة قال: —

رأى الصيادون صبيحة يوم حوتًا على وجه ماء المحيط فجذفوا اليه في قاربهم وتناول صبادً من اهل نيوز بلندا حربته ورماه بها فاخطاه وفر الحوت فتبعوه ساعات في حر الشمس المحرقة حتى دنوا منه فرماه فاخطا ه ثانية فصاح به رفاقه يسبونه و يلعنونه ثم دنوا من الحوت ثالثة فما كان من الرجل الآ ان وثب من القارب وركب على ظهر الحوت ولم يكن الآكلم البصرحتى غاب الموت والرجل عن الابصار وكثر الزبد وثلاطم الامواج وسار القارب بالصيادين ولم يروا الآ الماء يدور ملطفًا بالدماء ثم ابصروا شبحًا اسود يسبح وشعروا بجبل الحربة يشتد والقارب يسبر وهو يشق الماء شقًا والحوت يجري به وقد نشبت حربة الرجل في بدنه ورجم الرجل الى مكانه في القارب ولم يكن احد يصدق انه يعود اليه سالمًا ، انتهى

### دنقلة

### ونفريروكيل المالية عنها

تصفحنا النقرير الكثير النوائد الذي رفعة جناب المستر دوكنس وكيل المالية المصرية عن مديريّة دنقلة بعد ما تعهدها بنفسهِ واطّلع عَلَى الاحصاء ات الوافية التي جمعها مأمورو الاحد عشر مركزًا في تلك المديريّة وراجعها ونقحها حضرة شيتي بك مراقب الاموال المقررة ثم استخرج منها ما نلخصة الآن عن ثقريرهِ مبوّبًا في اربعة ابواب اولها في اهالي دنقلة وثانيها في زراعتها وثالثها في مواشيها ورابعها في تجارتها

الباب الاول . في اهالي دنقلة

كان عدد اهالي دنقلة سنة ١٨٨٥ (قبل تخلي الحكومة المصريَّة عنها) ٧٥٠٠٠ نسب فامسى الآن ٦٤٢٦ نفسًا ٤٧ القاً منهم من اهل المديريَّة نفسها والباقون من السودانيين والعرب ويقال ان ٦٤٢٦ نفسًا من اهلها غائبون عنها إما في السودان او في بر مصر ومن هوُّلاء والعرب تفسي وادي حلفاء وعدد الاناث فيها يزيد على عدد الذكورك ثيرًا كما ترى في الجدول الثالث في آخر التقرير ومعظم الذكور شيوخ واطفال

وقد اصاب اهلها معظم النقص سنة ١٨٨٨ حين كان الفيضان قليلاً فكثر الشرق واصيبت المواشي بمرض قنال افنى كثرها فاشتدً الجوع على الاهالي وامات بعضاً منهم · ثم شن ولد النجوي الغارة على الديار المصرية في السنة الثالية فاخذ كثيرين من اعلها معهُ إما طوعاً او كرها كما اخذ كثيرًا من مواشيها طعامًا لقومهِ فكان ذلك عَلَى دنقلة ضغثًا على ابالة

فاول ما يجب على الحكومة عمله الآن ان تهتم بزيادة سكانها من الرجال الاقوياء الاصحاء فان الذين يرجعون اليها من الذين هاجروا إلى مصر قلال واما الاكثرون فلا يزالون بترددون بين الرجوع وعدمه وعليه اشار وكيل المالية بان تقطع معاشات المهاجرين منها بعد مدة معينة ليضطروا الى الرجوع ويخبر الذين ليس لم معاشات من المهاجرين ولكن معهم مستندات من المديرية او الضباط الانكايز الذين كانوا هناك سنة ١٨٨٥ بان لم اطبانا او املاكا في مديرية دنقلة ان مستنداتهم تلغى واملاكهم تصير ملكا للحكومة اذا كانوا لا يرجعون اليها قبل مديرية دنقلة ان مستنداتهم تلغى واملاكهم تصير ملكا للحكومة اذا كانوا لا يرجعون اليها قبل مايا به سنة ١٨٩٩ . ويطلب من المهاجرين الساكنين في الاراضي الاميرية بوادي حلفا بلا ايجار ولا ضر بهة ان يدفعوا ايجارها اذا راموا البقاء فيها بعد جنى غلاتها ويجب ان يخبروا على ذلك وتُوبَط الضريبة على تلك الاراضي منذ الآن

و يطلب من اصحاب المعاشات ان يستبدلوا نصف معاشاتهم بأطيان في مديرية دنقلة اذا شاؤُوا وتنقلهم الحكومة هم وعيالهم مجانًا اليها فيزرعون ارضها و يعتمون الدناقلة الزراءة لانهم غير بارعين فيها. و يمكن ايضًا ارسال الذين خدموا في الجيش وخرجوا منهُ الى مديرية دنقلة حتى يسكنوها وتساعدهم الحكومة على نقل عيالهم اليها

الباب الثاني . في زراعة دنقلة

اما الاراضي الزراعية في دنقلة فبقاع ضيقة على جانبي النيل وجزر واقعة نيهِ . ويمكن توسيع مساحة الاراضي الزراعيَّة في بعض الاماكن كابي فأَضْمة مثلًا بواسطة الآلات الزانمة القويَّة ولكن ذلك لا يكون الأ بعد معرفة منسوبها ( ارتفاعها ) واما الآن فيعتمد على الطرق المستعملة عند الاهالي. وقلما تمتد الاراضي الزراعيَّة كثر من ١٠٠ متر عن كل جانب من جانبي النيل .واوسع بقعة زراعيَّة جزيرة ارجو ٱلِّتي ببلغ طولها نحو ٣٥ كيلو متر ًا ومتوسط عرضها من كيلومترين الى كيلومترين ونصف كيلومتر. ومساحة الاراضي أيِّني تزرع منها الآن نحو الف فدان. و يقال بالاجمال ان مساحة الاراضي الزراعية في المدير ية كلها لقدَّر بنحو ٧٩ الف فدان واما مساحة الاراضي ألِّي تزرع الآن فعلاً فلا تزيد على ٢٧ الف فدان وكلها تروى بالسواقي وبعض الشواديف ما عدا بعض الجزر وكانت الحكومة قد حفرت ثلاث ترع للري التبلي أحداها في دنقلة العجوز والثانية في جزيرة أرجو والثالثة في دنقلة الجديدة لكنّ الرمال طموتها كلها ولم تعد تصلح للري , واما السواقي فكل منها يديرها ثوران ممّا ولكنها ضخمة وتركببها ثقيل وعملها بطيء فيجب جعلها كالسواقيالمصرية . وقد كان عدد السواقي في المديرية كلها ٦٤٥١ ساقية سنة ١٨٨٥ فقلَّت في ايام الدراو يش حتى لم ببقَ منها غير ١٤٥٠ سافية سنة ١٨٩٧ . وثمن السافية هناك نحو ١١٠٠ غرش و يقتضي لعملها نحو٣٠ يوماً والخشب هناك كاف لعمل ما يحناج اليه منها . وتروي الساقية من ١٠ فدادين الى ١٢ فدانًا ويلزم لما ثلثة ازواج بقر او اربعة وكل زوج يدور ست ساعات لان السافية الواحدة لا تروي آدثر من نصف فدان في ٨ اساعة بسبب ارتفاع الاطيان عن الماء و بازم الساقية الواحدة من ستة انفار إلى تمانية وهي ترويارضاً تكني لاعالة T عائلات في الجزر و A عائلات في الاطيان الاخرى. واشهر حاصلات دنقلة الذرة العويجاه واهلها يزرعون ايضا القمجوالشعير والفولوا لقمح الهندي والسمسم وقطنًا يكنى لحاجتهم. و زراعتهم نيليَّة وشتو ية وليسعندهم ز راعة صيفيَّة وهم قليلو الخبرة جدًّا أ في الزراعة ، وادوات الزراعة والدراسة عندهم غير متقنة فيحسن بالحكومةان تدخل اليهم الالات المستعملة في لهٰذَا القطر وتعطي اخبرهم بالزراعة فليلاً من ثقاوي البرسيم ليجر بوا ز راعتهُ

### الباب الثالث في المواشي والتخيل

كان في المديرية نحو ٣٨٠٠٠ راس من البقر لادارة السواقي كما يستنتج من تعداد السواقي سنة ١٨٨٠ واما الآن فلا ببلغ عددها ١٢٠٠ راس و يقال ان في المديرية كلها ١٦٠٠ خروف و ٢٥٠٠ جملاً والماعز فيها قليل . وكل مواشيها صغيرة ضعيفة وآكثرها يأتي من وادي حلفا و بعضها من مروي وثن الراس من ٤ مئة الى ٥ مئة غرش

وقد اشار البعض على الحكومة ان تعطي المزارعين بهائم اذا لم يكن عندهم ليستعملوها بدل الشواديف ولكن ذلك غير ضروري نان الجيش يدفع المماناً غالبة على كل ما يشتر بدن هناك · فالذين لا تروى ارضهم الآن الأ بالشادوف يكسبون مالاً بقطع الخشب لمراكب الحكومة · والدناقلة لا يجدُّون في السعي فتذهب مساعدة الحكومة لهم سدّى الاً اذا اعنادوا الكد والجد حتى يكسبوا رزقهم بعرق جبينهم ، والمساعدة ألَّتي يمكن الحكومة ان تساعدهم بها الآن في ان توَّجل تحصيل الضرائب منهم

واما النحيل فباغ عدده نحو ٢٠٠٠٠ نخلة سنة ١٨٨٥ وكان المال المر بوط على كل نخلة غرشين حينند . وقد بلغ الآن ٣٧٦٥ ١٦ نخلة فقط والسبب في لهذا النقص العظيم قطع الدراويش له عمداً في جهات وادي حلفا والشرق سنة ١٨٨٨ وقطع كل اتصال بين السودان والحدود فلم تعد دنقلة تصدر تمرها الى صعيد مصر والنخيل الباقي الآن مهمل جدًا واصحابه لا يحسنون العناية به وكثيرًا ما بضرمون النار تجته لاحراق كر به فيتلفون شجرًا كثيرًا منه وكان الدراويش بأخذون فيراطًا من ٢٤ من كل اردب بلح عن كل نخلة صاحبها موجود وذلك بمثابة ٢/٢ عرش عن كل نخلة واما النخيل الذي هاجر اصحابه فكان ملكًا لهم وقد اشار وكيل الماليَّة بان تبقي الحكومة الضريبة غرشين على كل نخلة ولكن لا لتقاضى الأعرف ونسفر ونصفاً في السنة الاولى وقال ان تعداد النخيل يكون في شهر اوغسطس ولا يعين له مستخدمون خصوصيون

الباب الرابع . في تجارة دنقلة

كان الدناقلة يصدر ون البلح والتمر و بعض الحبوب شهالاً . وكانت القوافل تأتي النطرون الى دنقلة الجديدة ومنها الى اسنا وسوهاج واسيوط فيباع فيها القنطار باربع مئة او خمس مئة غرش و يدفع عليه رسم ٢٠ غرشاً ثم ايطلته الحكومة سنة ١٨٩٥ لاسباب حريثة فاشار وكيل المالية باعادة هذه التجارة وان ينشط عرب الكبابيش على نقل النطرون الى دنقلة الجديدة كما كانوا يفعلون قبلاً فتشتر يه الحكومة منهم بثمن معين وترسله الى حلفا حيث تبيعه التجار

واما واردات دنقلة فلا يعرف احصاؤها السابق في زمن الحكومة ولم ببق لتجارتها اثر يذكر في زمن الحكومة ولم ببق لتجارتها اثر يذكر في زمن الدراو بش والدناقلة بطلبون البضائع القطنية والحرير بة الباهية الالوان والمطور والدخان والسكر والثاي وهم يحبون الشاي كشيرًا و يشترون الرطل منه بستة عشر غرشًا والاسعار عندهم ارخص الآن مما كانت عليه قبلاً . وهم يحوكون معظم بضائعهم القطنية . وكان الدخان يزرع عندهم قبلاً حرَّمة الدراويش والواجب ان تمنعهم الحكومة من زرعه ومح الحكومة بها حرَّمة بضعني ثمنه الاعتبادي ولكن الاهالي يعتمدون على ملحهم وهو من الملح الدون يكثر في الصحواء ولا يصح احتكار اللح عندهم الآن

وقد اتبع هذو الابواب الآربعة بثلثة فصول احدها في ضرائب دنقلة ورسومها والثاني في حجج الملكية ومستنداتها فيها والثالث في ادارة دنقلة

اما فصل الضرائب والرسوم فاطولها و يؤخذ منه أن الحكومة المصرية كانت تجبي ٥٣ الف جنيه مصري عن سواقي دنقلة ونخيلها والنين فقط عوائد ورسوماً واما الدراويش فكانوا يجبون المال عن السواقي والخيل فقط وهذا ما اشار به وكيل المالية . ثم ابان ان السافية يراد بها عشرة افدنة من الاطيان و بعد ان بحث طويلاً في المال الذي كان يجبى قبلاً عن كل سافية وانتقد كيفية نقسيم الاطيان إلى سواقي وابان الطريقة الذي كان الدراويش يجرون عليها في ربط الضريبة على الاراضي أستنتج ان الضريبة كانت ٦٠ غرشاً على الفدان واشار بان تبقى كذلك على اطيان الجزر أليّي من الدرجة الأولى وان تكون ٤٠ غرشاً على العليان الاطيان التي من الدرجة الثانية وان تكون ٣٠ و٢٠ على بقية الاطيان وان تمسح الاطيان المربة المالم من الاهالي في لهذا العام ولكن يحصل الدرجة الاولى واطيان الدرجة الثانية ولا يحصل المال من الاهالي في لهذا العام ولكن يحصل الدرجة الاولى واطيان الدرجة الثانية ولا يحصل المال من الاهالي في لهذا العام ولكن يحصل الدرجة منهم عام ١٩٩٨ وكله عام ١٨٩٨

واما الفصل الذي ببحث في حجج الملكية ومستنداتها فمفاده أن يمهل اصحاب الاطيان والنحيل في مديرية دنقلة مدة سنتين لتقديم المستندات ألي نثبت امتلاكهم للنخيل والاطيان المذكورة ويجب نقديم تلك المستندات إلى المحافظ او الموظف الذي يعين لذلك قبل شهرينا يرسنة الممام فاذا لم نقدم قبل انقضاء تلك المدة سقط حق الامتلاك وان المحافظ يكون الحكم الفصل فيها و يكون حكمة نافذا نهائيًا اما الحائزون للاطيان والنخيل الآن فتبقى في حوزتهم حتى يثبت انها ملك غيرهم عكى شرط ان يدفعوا الضرائب المربوطة عليها الى الحكومة فاذا مضت المدة المعينة ولم يقدم اصحابها مستندات لا يعول عليها اعتبرت الاطيان والنخيل ملكاً لواضعي يدهم عليها وسجبت باسمائهم

واما الفصل الذي يتعلق بادارة دنقلة المدنية فقد ورد فيه إن المأمورين يديرون الامور بهمة واجتهاد وفطنة تخت ادارة هنتر باشا وانه يجب تعيين المفتشين اللذين يراد تعيينهماهناك بلا إبطاء. و يجب ان ير بط مال في ميزانية السنة الآنية لتعيين مساحين لاطيان دنقلة ومحصلين للاموال منها وتعيين وكيل لمحافظتها و يعين المساحون والمحصلون هذه السنة ولكن المحصلين لا بباشرون عملهم ولا يقبضون رواتبهم الأمنذ شهر يناير سنة ١٨٩٨. واما المساحون فيكونون ١١ مساحاً لكل مأمور مساح اجرته ٤ جنيهات مصرية في الشهر وقد عينت الحكومة عمدًا ومشايخ في بلاد دنقلة . وعين قاض شرعي لدنقلة الجديدة وقاض آخر للراكز الثلثة القبلية

ثم اشار باقامة مجلس حسبي هناك وختم نقريره بالجداول الثلاثة التالية وقد وضعها شيتي بك لبيان عدد الاهالي في كل جهة و بيان حاصلاتها وابتداء زمن الري والحصاد فيها واسعار اشهرالبضائع الواردة اليها

الجدول الاول

الغلة	موات الري	الحصاد	وقت الزرع	
۲ — ۳ اردب	17-1.	ں دسمبر و بنابر	يوليو واغسطم	الذرة العويجاه
" 1	15-14	فبراير ومارس		الاوبياه
قنطاران	14-14	يناير ونبراير	يوليو	القطن
٢/٢ اردب	14-1.	دسمبر		القمح الهندي
قليل	t - A	سبشمبر وآكثوبر		البامياه
اردب ۱	75 - 77	دسمبر	اغسطس	السعسم
T- 71/5	1 4	مايو	دسمبر	القمح
F - +1/1	1 1			الفول
~- r'/r	1 ×	ابر يل		الشعير
Y 1/	۲ ۸	دسمبر	اغسطس	الدخن
		الجدول الثاني		4 1
		16.10	11. 11	11

قطن ابيض للبس الرجال الذراع ١ — ٢/١ غرش الشاش للعم ولستر اوجه النساء القطعة ١٢غرشًا وثمنها في مصر٧غروش القطن الازرق للبس النساء " ١٤ " وهي ٢/١٠ يرد الحرير للبس النساء المتر ١٠ غروش

طف	المقا		_				نقلة	د		-	_	71		7	13
1	LAYOI	0711	374.	K. T.	YEYA	1110	1957	LYAI	14.0	1111	٠٩٠٢	3. 4.	اطفال		
۲ د.	10 ALOAA LAYOL	1.6.4	Y.13. 344.	7777	0317	1171	1191	17,11	TT. 5	1010	1259	1.1.	13	13xe3	
- ·	14.44	3377	1740	1197	1777	-:		AV31			17	73Y.	د کور		
11110	1 rrr 1.47 1.7.	.10	. 77	14.	٠,٨		٠.	140	7.7	30.	.40	-11	اطنال		
-	1.4.1	. 44	71.	.61	1.1	. 44	171	17.	171	. 20	17	.44		برد	
الوطنيون ١١٧٧ع السوانون ٢٠١٠ الدري ١٨٣٩ والحدو ٢١٤٢٥ والذائرين ١٤٢٢	1.7	17.	101	17	٠,٠	14	131	454	17.	. 41	.3	14	روي		(
( ا	=	131	. 70		341	13.	17	. 77	15.		·.	:	طفال	,	000
0	YOPY	113 HJ	¥4. 1X1	540	0	. YA L3.	111 170	٧٠١	444	17	.01	31. 11.	<u>(</u>	مودانيون	• !
۸٦٠ ن	1997	417	K	4.0	YAY	140	179		377	711	37.		ذكور اناث اطفال	7	
المواذ	14141	1.77	AAL.	YEAL	4740	346.	1740	30.1	1009	1.14	. 414	171.	اطفال		
4143	4 ا ا ۱۹۹۲ ۱۹۹۲ ۱۹۹۲ ۲۰۹۲ ۲۰۹۲ ۲۱۹	1.77 77.1	1401	7777	3777	.14. 341.	YTTI	1224	1001	1-44 124	1897	1. T YIA	(-	وطنيون	
لنيون ٧	-	7700	1727	17:	1999	۲٠٧.	1405	1150	1454	1.40	.979		د کور	•	
الح		مروي الجنوبية	مروي الشهالية	ابكرل	الدية	دنقلة العجوز	الحندق	العرضي	رجو	الحفير	Curk	ر کون	•		

# الكاوتشوك والنكتابرخا

الكاوتشوك والكتابرخا اسمان إسمعهما المرة كل يوم و يرى مسمياتهماكل ساعة ولكن قل من يعلم اصلهما وفصلهما . وهل يخطر على بال احد ان الكرة الّتي يلعب بها ابنه والاطار الملتف على عجل الدرّاجة والصمغ الذي تحى به الكتابة والمشط الاسود الذي يمشط به الشعر والثوب المشمّع الذي يتقى به المطركل ذلك صموغ تستخرج من الاشجار وتعالج فنلين او نقسو و يُصنع منها ما لا يحصى من الآلات والادوات

ولم يُذكر الكاوتشوك في كتابات الاقدمين لكن ذلك لا ينني معرفتهم به فقد كان اللعب بالكرة والصولجان معروفاً عند قدماء الليد بين والمصر بين ولا ببعد ان يكون المصر يون افتبسوه من الاحباش لا سيما وان شجر الكاوتشوك موجود في بلاد الحبشة حتى الآن فيحدمل انهم كانوا يصنعون الكرات من صمغه للعب بها . وعرف العرب اللعب بالكرة والصولجان وفيه يقول بعضهم

كرة وُضعت لصوالجة عنائفها رَجُلُ رَجُلُ

والظاهر انهم افتبسوه من الفرس او الهنود . ويقول الصينيون انهم هم كتشفوا الكاوتشوك وعرفوا خواصة قبل غيرهم

ومن المحقق أن الاسبانيين الذين دخلوا امبركا مع كولمبس وجدوا سكانها يلعبون بكرات المدّ مرونة من الكرات المملوءة هواء ثم ذُكر شجر الكاوتشوك في كتاب طبع سنة ٦١٥ وذكرت كيفية استخراج الصمغ منة وعمل الاحذية من صمفه ، والكملة كاوتشوك محرّفة من كلمة كاتشوتشو اوكاهوشو وهي اسمة عند الهنود سكان اواسط اميركا ولذلك فخواص الكاوتشوك كانت معروفة عند الاميركيين الاصليين منذ عهد قديم جدًّا. ويسمى الكاوتشوك بالصمغ الهندي و باللستيك اي الصمغ المرن ولكننا سنقنصر على الاسم الاورّل

وهو عصار لبني من اشجار مختلفة ونبانات معترشة وطنها اميركا الشهاليَّة والهند والجزائر القريبة منها مثل صمطرة وجاوى و بورنيو واواسط افريقية . لكن مورده الاكبر بلاد برازيل في اميركا الجنوبيَّة فانهُ مصدر ثروتها وعلة انتشار العمران فيها . فمدينة بارا شرقي برازيل قرب مصب نهر الامازون كانت منذ عهد قريب قرية صغيرة فصارت الآن مدينة عظيمة فيها مئة الف نفس والفضل في ذلك لتجارة الكاوتشوك الذي يرد اليها من داخليَّة

البلاد و يصدر منها الى كل الافطار وقد كان الصادر منها ٨٢٤٣٠٠٠ ليبرة ( رطل ) سنة ١٨٦٥ فيلغ ٠٠٠ ١٤٤ ١٥ سنة ١٨٧٥ و ٠٠٠ ٣١٠ سنة ١٨٨٥ و ٢٦٣٦٠٠ سنة ١٨٩٥ وتباع الليبرة من كاوتشوك بارا الجيد بخسة عشر غرشاً او اكثر . والكاوتشوك الصادر من بقيَّة البلدان ليس قليلاً فقد ورد الى بلاد الانكليز وحدها ٢٢ مليون ليبرة سنة ١٨٨٨ كثرها من بوازيل ولكن جانبًا كبيرًا منها من افريقية و بلاد الهندكما ترى في هٰذَا الحدول

> 1 - 77 17 . . ليبره

من برازيل . 14814 . . من غربي أفريقية

من بقيَّة الجهات الافر بقيَّة · · ٧٣0٢ · ·

من الولايات المتحدة واميركا المركزية ٢٠٩٤٣٥٠٠

. 41949 . . من بلاد الهند

من بلاد البرتغال · 1 1777 · ·

من بقية البلدان · + · ۲ . 7 . . .

ولم يزل في اميركا الجنوبيَّة حراج وسيعة جدًّا من الاشجار ٱلِّتي يستخرج الكاوتشوك منها و يقال ان حماعة من الاميركيين عازمون ان ببتاعوا عشرة ملايين فدان منحراج شجر الكاوتشوك في بلاد فنزو يلا في الشمال الشرقي من أميركا الجنوبيَّة يستخرجوا الكاوتـُـــوك منها

وفي افريقية كثير من الاشجار التي يستخرّج الكاوتشوك منها وكذلك في الهند وما جاورها من البلاد الشرقيَّة فلا خوف من نفادهِ مهما كثر استعاله \*. والقطر المصري صالح جدًا لنمو لهٰذَا الشَّجركما يظهر من خصبهِ فيهِ ولكن لا ينتظر أن يعنى بزراعاهِ هنا لاجل الكسب لان الصمغ لا يستخرج من الشجر الأ بعد ان يصير عمره أ ١٥ سنة

ويستخرج الصمغ من الشجر بشق لحاهُ فتقلب العصارة منهُ وتُستلق في آنية خزفيَّة صغيرة وتجفف بالنَّار والدخان او تبسط في الشمس حتى تجف والشجرة البالغة يخرج منها ٢٤ درهماً من المصاركل يوم او ١٦٠ ليبرة في العام فاذا جمدت كان منها ٤٠ ليبرة من الصمغ

ومهد صناعة الكاوتشوك بلاد فرنسا لكن الانكليز والاميركيين والالمانيين باروا الفرنسويين فيها . ويضيق بنا المقام عن تعداد الاشياء ألِّيي تصنع الآن من الكاوتشوك على اختلاف اشكالها وانواعها . وبعضها ظاهر انهُ من الكاوَتشوك كالاحذية المرنة والخيوط المقاطة ألِّتِي في نسيج " اللسانيك " والكوات ألِّتِي يلعب بها الاولاد والبالونات ألَّتِي بِالأُونِهَا غازًا و يطيرونها والانابيب ألِّتِي يصبُّ بها الماه ( الخراطيم ) والاقلام ألَّتِي تَحَى بها الكنابة و بسفها لا يظهر انهُ من الكاوتشوك في شيء كالامشاط واللثاث التي تركب فيها الانسان الصناعيَّة . وسيأتي الكلام على ما يصنع من الكاوتشوك في باب الصناعة

والكتابرخا كالكاوتشوك في كل خواصير ما عدا المرونة . وهو عصار اشجار ونباتات معترشة تكثر في جزائر ملقاً وغيرها من بلدان المشرق ومعنى اسمير الصمنع المكشوط لان نلك الاشجار تجرح حتى يخرج عصارها فيكشط عنها وهو ابيض ناصع البياض ثم يسمر في الهواء ويجمد من نفسه ثم يعجن و يوضع في الماء الغالي فيلين و يلصق بعضه ببعض وتصنع منه فطع كبيرة

والاشجار ألِّتي يخرج منها الكتابرخا كثيرة في الهند وهندكوش وكمبوديا وافويقية واميركا الجنوبيَّة واستراليا وتعيش في القطر المصري وتبنع فيهِ

والكتابرخا الوارد في المتجر ابيض اللون او رمادية وقد بكون لونة ضاربًا إلى الحمرة لهذا اذا كان جيدًا وامًّا الردي فاسمر وسخ والاول دفائقة متاسكة فيعسر كسرة واماً الثاني فقصف يكسر بسهولة . واذا تُقي الكتابرخا ممًّا يمازجه من الشوائب ومدَّ صفائح رقيقة جدًا كان شفافًا واذا وضع على صفيحة بيضاء حينتذ ظهر لونة ورديًّا او رماديًّا . و يمكن مطة على درجة الحرارة العادية حتى يصير ثلاثة اضعاف ما هو فيبقى عَلى لهذا الطول لا كالكاوتة وك الذي يعود الى طوله الاصلي بعد مطه . و يلين عند الدرجة ، ه بميزان سنتغراد و يصير لزجًا عند درجة الغليان فاذا ألصقت قطعتان منة معًا حينتذ بقيتا ملتصقتين كانهما قطعة واحدة . والنالب ان تلصق قطعتان منة بمس السطحين اللذين يراد الصاقعا بجديد محمى ثم تضغطان معًا خفيفًا فتصران قطعة واحدة .

والهواه يوَّثر فيهِ ولا سيا في الافاليم الحارَّة فيصير سهل التفتت . وهو لا يذوب في الماء ولا في القاويَّات ولا في الحامض الهيدروفاور يك الذي يذيب الزجاج ولا سيَّح الحوامض الخفيفة العادية

واهم خواصه كلها انهُ لا يوصل الكهر بائيَّة ولوكان "مُمورًا بالماء او مطمورًا في التراب ولذلك يستعمل لنغطية اسلاك التلغراف البحري . وطول الاسلاك البحرية الآن كثر من مئة وستين الف ميل وكانها مفطاة بالكتابرخا ولولاه ما وُجدت ولا امكن نقل الاخبار في البجار. وسيأتي الكلام على صناعة الكتابرخا في باب الصناعة

### كنوزالدنيا

مناجم الذهب

لووقف الحريريُّ موقفنا ورأَّى اهالي أوربا وقد شُمَّروا الذيولِ وأشهروا السيوف وفغروا الافواه وتباروا في طلب الدينار واحتكار معادنو وتدويخ كل بلاد تحويهِ لقصر شعرهُ عَلَى ذمهِ ولم يقل في مدحهِ سطرًا لانهُ معاكانت مزاياهُ فهي لا توازي عشر ممشار المضار ألِّي اصابت نوع الانسان بسببهِ . ولم ثقلٌ هذه المضار بانتشار العمران بل اتسعت نطاقًا واشتدَّت وطأةً

علم القراه ان الفرنسو بين حماوا عَلَى جزيرة مدغكر في العام الماضي فدوَّخوها واستولوا عليها وضموها إلى ممالكهم . ولا بدَّ من إسباب كثيرة دعتهم إلى تدويخ تلك الجزيرة القاصية وثل عرش ملوكها لكن السبب الاكبر وجود الذهب فيها ولم تجنّ براقش على نفسها وقومها قدْر ما جنت مناج الذهب على الاقوام البسطاء من اهالي المشرق والمغرب

ذكر أحد السياح انه كان سائراً في مدغكر فجعل جواده ميضع ولم يعهد فيه سبباً لذلك فترجَّل عنه ونظر الى قوائمه واذا هو بشذرة من الذهب بين النعل والحافر تزيد عَلَى ثمانين درهاً . ولا تسل عمَّا قام في نفوس طلاًب النضار حينا بلغهم هٰذَا الحبر . فصمموا على امتلاك الجزيرة بمن فيها والتبركثير في تراب تلك البلاد فيعلق باظلاف المواشي و يصوَّل من حظائرها فلا عجب اذا رغب فيها الفرنسويون شأن كل الفاتحين الذين الذهب ضالتهم . وقس عليها سائر البلدان من استرائيا في اقاصي المشرق الى كليفورنيا في اقاصي المغرب ومن السودان الذي فتحة مجمد على باشا طمعاً بذهبه بل من بلاد المتابيل و بلاد الترنسفال في اقاصي الجنوب الى بلاد كوريا ألِّتي طمحت اليها انظار الروس واليابان

والغالب ان يكنشف الذهب في الارض اتفاقًا عن غير قصد . ذكووا ان رجلاً اضاع حاره في بلاد غويانا باميركا فذهب يفتش عنه فعثرعلى منجم كثير الذهب وان رجلاً آخر رأى الماء يترقرق في جدول صغير في بلاد سكونيا الجديدة فانحنى لكي يشرب منه فاذا في مسيل الماء شذور من الذهب الابريز دلت على منجم قريب المنال . وكان ولد يغتسل في نهر ببلاد كاروليا الشماليَّة في الولايات المتحدة فداس على حجر اصفر صقيل فالتقطة من الماء واذا هو شذرة من الذهب ثقلها ٢٥ رطلاً مصريًّا الاً أن الاكتشاف الاول قد لا يجدي نفعًا لان الانكار لا تكون منتبهة له الانتباء الكافي ققد اكتشف كثيرون الذهب في بلاد كليفورنيا قبلا اكتشفه فيها المستر موشل سنة المكافي ققد اكتشف كثيرون الذهب أما مرشل لهذا فكان بيني معملاً لنشر الخشب بقوة الماء الجاري في فوع من نهر سكرمنتو ، واجرى جانباً من الماء في قناة المعمل لتعميقه فجرف الومل والتراب ، فالتفت الى الومل المجروف فوجد فيه قطعاً برًا فة فوازها بيده فعرف انها ذهب واسرع من ساعته واخبر صاحب المعمل وهو يكاد يطير فرحاً فلم يصدقه بل ظن ان به مسافي عقله لكن مرشل اراء وخنة من الذهب فطار عقل لهذا ايضاً ومفى معه الى مسيل الماء وها عازمان ان لا يفشيا لهذا السر لاحد لكن اطوارها لم تخف على جندي كان يراقبها وهما عازمان ان لا يفشيا لهذا السر لاحد لكن اطوارها لم تخف على جندي كان يراقبها فشاع الحبر حالاً وتعاظم بانتشاره فتقاطر طلاب الذهب افواجاً افواجاً الى تلك البلاد ولم تكن الاً ايام قليلة حتى تألب حول المسيل مئات من الرجال يحتفرون الارض بالفؤوس والنوش والمنوس والمنال من اسرتهم كي والنوش والمنوس والمنال من اسرتهم كي والفراء الذهب وكل منهم يحسب انه سيقبر النقر و يتنع بالفني الوافر

وو جد الذهب في جداول اخرى في تلك البلاد فظن الناس انها جبل من الذهب يخطيهِ التراب ولقاطروا اليها من كل حدب وصوب حتى من بلاد الصين . وقام الشبأن الافاً فون من انكلترا والمانيا وفرنسا وايطاليا وهجروا اوطانهم الى ارض الذهب. وكان الاميركيون سكان الولايات الشرقية اول من بادر الى تلك البلاد فسار اليها خمسون الفا كل سنة في خمس سنوات متواليات وانفقوا اثنين وتسعين مليونا من الريالات قبل ان كسبوا شيم يذكر فلم تمض الا برهة وجيزة حتى صار فيها مثنان وخمدون الف نفس من انجب الشبان واعلاهم همة واداً بهم على العمل واحرصهم على الكسب

وكانت كليفورنيا حينتذر بعيدة عن مراكز العمران لا ماكن فيها ولا ملابس ولا مآكل فكان ملتقطو الذهب يشترون التفاحة بمئة غرش واذا وجدوا طعاماً مطبوخاً حسبوا انهم الرا السعادة

وتدفق الذهب عليهم تدفقاً ككثرته فصاروا ياهبون به ويقامرون فيغتني الواحد في يوم ويفتقر في يوم واذا بلغهم انه كشفت مناجم جديدة منه هرعوا اليها بالمثات والالوف كانهم ريش لتقاذفه رياح المطامع وبلغ الذهب الذي كان يستخرج من مناجم كليفورنيا من سنة ريش لتقاذفه رياح المطامع وبلغ الدهب الذي كان المتخرج من مناجم كليفورنيا من سنة منها حتى سنة ١٨٨٢ نحو مثنين واربعين مليونًا وصار المستخرج منها حتى الآت كثر من ثلثمئة مليون فلا عجب اذا قيل ان فيها جبلاً من الذهب لان هذو الشلمئة المليون يسبك منها هرم مربع القاعدة ارتفاعه نحو عشرين قدمًا وطول كل ضلع من قاعدته عشرون قدمًا ايضًا ولم يكد الناس يفيقون من سكرة الذهب الاميركي حتى اسكرتهم خمرة الذهب الاسترالي فقد كشف الانكابز في استراليا مناح غنيّة بالذهب استخرجوا منها بهن سنة ١٨٥١ ه ١٨٥٥

وم يعد المنكليز في استراليا مناجم غنية بالذهب استخرجوا منها بين سنة ١٨٥١ و١٨٨٠ ما ١٨٨٠ من ١٨٨١ مناجم غنية بالذهب استخرجوا منها بين سنة ١٨٥١ و١٨٨٠ ما يساوي مثنين وثمانية وستين مليوناً من الجنيهات ثم استخرج منها حتى السنة الماضية نحو ٨٢ مليوناً فجملة ما استخرج منها حتى الآن نحو ٥٣٠مليوناً من الجنيهات فعي اغنى من مناجم اميركا. وكشفت هناك مناجم جديدة سنة ١٨٨٦ يقدَّر ذهبها بنحو ٣٢٥ مليوناً و يبلغ ما يستخرج منها الآن سنويًا احد عشر مليوناً من الجنيهات

وقبل ان يفيق الناس من سكرة الذهب الاسترالي شاع انه كشفت معادن اوفير الني كانت سفن سليان وسفن حيرام ملك صور تجلب الذهب منها وهي في جنوبي افريقية سيف بلاد المتابيل والترنسفال وما جاورها فهرع الناس اليها من كل فج وضارب التجار باوراقها فاغنني قوم وافتقر اقوام وقد وصفنا ذلك في اواخر المجلد التاسع عشر من المقتطف بكلام لا نرى بأساً باعادته هنا قلنا

"فقد وقيمة الذهب في مناجم ولاية واحدة من بلاد الترنسفال في جنوبي افريقية بناشعة وخمسين مليون جنيه . وقد بلغ عدد مستخرجي الذهب هناك الآن نحو ستين الف نفس وهم يستخرجون في الشهر نحو مثني الف اوقية من الذهب . وفي الطن من الصخر ما يساوي ٢٣٠ غرشاً من الذهب بنفق على استخراجها نحو مئة وخمسين غرشاً فيبق منها ثمانون غرشاً ربحاً . وقد بلغ المستخرج منها في السنة الماضية مليوني اوقية ثمنها سبعة ملابين وفصف مليون من الجنيهات ولذلك فالربج الصافي منها اكثر من مليونين ونصف مليون من الجنيهات دُفع منها لاصحاب السهام مليون و ٨٥ الف جنيه وما بقي أنفق في مصلحة المناجم . وسيستخرج منها هذه السنة مليونان ونصف الميون اوقية فيكون الربح منها ثلاثة ملابين و ربع و ربحا و زع على المساهمين مليونان ونصف . وسيستخرج منها في العام النالي ثلاثة ملابين اوقية و ربحا و زع على المساهمين حينئذ ثلاثة ملابين واعف مليون من الجنيهات . ولما شاعت هذه و ربحا و زع على المساهمين من ثلاثين مليون جنيه الى مئة وخمسين مليون جنيه وذلك في الحقائق ارتفعت قية الاسهم من ثلاثين مليون جنيه الى مئة وخمسين مليون جنيه وذلك في نصف سنة والذين اشتر وا منها بالاسعار الحاضرة لاتربج مثنهم ألم افي السنة . والسبب نحو نصف سنة والذين اشتر وا منها بالاسعار الحاضرة لاتربج مثنهم ألم افي السنة . والسبب الحور لهذا الارتفاع كثرة الاعلانات في الجرائد اليومية فانة بُنفق على هذه الاعلانات

نحو خمسة وعشرين الف جنيه كل اسبوع "

ثم قلنا في الجزء التالي ما نصةً

" ذكرنا في الجزء الماضي في باب الاخباركثرة الذهب في بلاد الترنسفال وازدياد المستخرج منه عاماً بعد عام . وقد وقاننا الآن على نقدير لاثنين من الكتّاب ذكرا فيه ان قيمة المستخرج من تلك المناجم سنويًّا سيبلغ في السنة الاخيرة من لهذا القرن عشرين مليونًا من الجنيهات اي نحو ثلثي ما يستخرج من الارض كلها الآن سنويًّا . وعندها ان في مناجم تلك البلاد من الذهب الذي يكن استخراجه من الآن إلى خمسين سنة سبع مئة مليون جنيه البلاد من الذهب الذي المنات وما بتي وهو مثنا مليون جنيه يكون ربحًا لاصحاب بذهب منها أن كثرة الذهب لائتي المضار بين باوراقه من الخسائر الفاحشة كما حدث في الشهرين الماضيين "

هذاً وقد بلغت أيمة الدهب الستخوج من مناجم الدّرس كنها في الدخوام الجمسة الماضية ما تراه في لهذا الجدول

الجموع	من بقية المالك	من المالك الانكليزية	سنة
71 101	104	4108	149.
Y7 AAF	17 .42	1 . YA9	1441
r. r.y	17 87	17 7/7	1141
** **	14 84	15 11	1117
۳۷ ۰۳۰ ۰۰۰	1 × 777 · · ·	14 5.4	1196

و يستخرج الذهب من بلاد الروس ومناجمة قديمة فيها معروفة من عهد اليونانيين و ببلغ ما يستخرج منها الآن سنويًّا نحو ستة ملايين من الجنيهات . ويقدَّر الذهب الذي يستخرج من الارض كاما لهذَا العام بنحو ٣٨ مليونًا من الجنيهات عَلَى ما ترى في هذا الجدول

جنيه	مليون	11	من استراليا
	ملابين	.4	من جنو بي افر يقية
**	**	. 4	من الولايات المتحدة الامبركيَّة
*	"	٠٦	من روسيا
*	"	. 0	من بقية البلدان
.,	inla	~A	والجملة

فاكثر مناجم الذهب واغناها في المالك الانكايزية ومعلوم ان غنى الانكايز لا يتوقف على ذلك لان اغنى مناجهم في استراليا حيث تبلغ فيمة الذهب الذي يستخرج سنويًّا ١١ مليونًا من الجنيهات وانت ترى ان غلة القطن في القطر المصري تزيد على ذلك وانما غناهم وغنى كل الامم بزراعتهم وصناعتهم ومتاجرهم ولكن الذهب غرَّار وهو بخار الآلات وزيت المعاملات فلا عجب اذا نقب عنهُ الناس في الجزائر والقفار ورادوا في تطابع مجاهل الارض وشواسع الاقطار وسيأتي الكلام على بقية كنوز الدنيا في الاجزاء التالية

### الواجبات للقريب

لحضرة الكاتب المجيد فرح افتدي انطون ناظر المدرسة الارثوذكدية باسكلة طرابلس
من اهم الواجبات للقريب ان يحترم الانسان ملك الغير وحقوقة . وقياماً بهذا الواجب
يعيد الكاتب النصريح بما قاله في النبذة السابقة من ان ما يكتبه في موضوع الواجبات مأخوذ
كثره عن كبير من الفلاسفة سماه في تلك البذة وفليلة بالقراه الكاتب بما شاهوا — بالملخص
او المعرب او المترجم على شرط ان ببقوا له له لقباً يفتخر به وهو حب الحكمة ونقلها الى محبيها
قسمنا في ما مضى واجبات الانسان الى ثلاثة : الواجبات للنفس والواجبات للقريب
والواجبات لله . وقد فرغنا من القسم الاول فلنأخذ في الثاني

١

ايها الغني اللابس الجوخ والنراء المتنع في قصوره الشاهقة وحدائقه الغنّاء واخوته الفقراة بنضورون جوعًا تحت نوانذ قصره متحملين قيظ الصيف وقر الشناء . ليس قرببك ابن عم او ابن أخ او ابناً تحضنه وتعينه رفعًا له الى منزلتك لكي لا يكون في اسرتك من تحمر عند ذكره وانما قريبك كل هذه الانسانية العظيمة التي حولك . قريبك هؤلاء الفقراء الذين تشمئز من روً ية اطارهم وهؤلاء الفعلة والفلاحون الذين تمتهنهم وتحميلهم فوق طاقتهم وهؤلاء الكتبة والمستخد ون الذين تسيء معاملتهم وتبخسهم اجورهم. ألا فاعلم ان لحؤلاء عليك واجبات ان قصرت في المامها استحققت الطرد من منزلة الانسانية باقسى مما تطرد من مكتبك الذين يقصرون بواجباتهم

هٰذَا هو القريب بقي علينا ان نعلم واجباتنا نحوهُ ولبلوغ ذلك يلزمنا الرجوع الى ق-ممتنا الاولى

قلنا ان الواجبات للنفس قسمان ايجابيَّة وسلبيَّة. و يتمشى هذا القول على الواجبات للقريب ايضًا فانها مثلها قسمان ايجابيَّة وهي وجوب صنع الخير للقريب وسابيَّة وهي اجنناب مضرتهِ

ونقوم الواجبات السلبيَّة بخسة امور أن لا يمس الانسان حياة قر بيه ولا يمس سمعتهُ ولا يمس حريتهُ ولا يمس شرفهُ ولا يمس مالهُ . أما الواجبات الايجابيَّة فتقوم بالنزام الانسان صنع الخير لقر بيهِ كيفها كان وحيثها كان . ولنا في كل من القسمين كلام نرجو أن يكون لهُ وقع حبن لدى محبي الحكمة والفلسفة . ولنبدأ بالواجبات السلبيَّة

رأس الواجبات السلبيّة ان لا يمس الانسان حياة غيره . ولا نعلم كيف يجيز الناس القتل في بعض الاحوال معا في الشرائع الدينيّة والطبيعيّة من التحريم لذلك الفعل الوحشي الفظيع . واخص تلك الاحوال خسة الدفاع عن النفس والاعدام والقتل في الجرائم السياسية والبراز والحرب

الما الدنائع عن النفس فالهيئة الاجتماعيَّة تسوغ فيهِ الفتل اذا لم يجد المدافع وجهَّ خير الفتل انخليص نفسهِ من يطلبها ولكن ينبغي على المدافع ان يثبت استجالة رد ذلك الطالب بغير الفتل والاَّ فهو قاتل و يجب ان يماقب في الشريعة الادبيَّة والمدنيَّة معاقبة القتلة

واذا كان للنود حق القنل دفاعًا عن نفسه وجب ان يكون للهيئة الاجتماعيَّة مثل ذلك دفاعًا عن نفسها ايضًا . على انهُ يشترط عليها حينتند مثل ما اشترط على الافواد اعني اثبات استحالة رد ذلك المعندي وكف اذاهُ بغير القتل والأ فالشريعة ألَّتِي يجري باسمها ذلك الاعدام مع امكان تركه شريعة فاتلة لابنائها لا حامية لهم

وللفلاسفة على حق الاعدام والقتل السياسي ثلاثة اعتراضات. الاول نقص الشرائع البشرية ونقلبها حتى لقد يصيربها المذنب بريثًا والبري، مذنبًا. والثاني بعد الانسان عن الكمال والعصمة فما يأمن الخطاء في محاكمة المذنب وربما عاقب بدلاً منه بريثًا والثالث وهو اعظمها واهمها ان لا يكون للانسان حق نتل الانسان

وكاما اعتراضات معممة تمنع ان يكون للمبيئة الاجتماعية حق القتل والاعدام · انظر الى ما اصاب الامة الافرنسية منذ نيف وماية سنة لما ان عرتها تلك الحي الهائلة واحص الورُّوس البشرية التي تناثرت تحت سكين الكليوتين تلك الآلة الجهنمية وتميزها هل كانت كاما روُّوس اشرار مجرمين · وا اسفاهُ اني ارى بينها جباها تعلوها ملامح الطهارة والفضيلة جباها نقية التعميما نار الثورة كما يلتهم اللهيب في الحقل الازهار مع الاشواك · ارى بينها رأس مدام رولاند ورأس الاميرة اليصابات شقيقة الملك التعيس ورأس اليي ولاقوازيه العالمين

وما لا يحصى من الرؤوس الطاهرة البريئة · ثم قابل هذه الفضيلة والطهارة الساقطة تحت يد الجلاّد تسلحها يد الشريعة بما اراد القوم في عهد مجلس الردّة من نصب تمثال لجورج كادودال وهو الذي اكمن للقنصل الاول بقصد الفتك بحياته آلة تنفجر حين المرور بها فترى الفضيلة في اولئك الشهداء قد لقيت عقاب الرذيلة والرذيلة في لهذا الفاتل نالت اوكادت ثنال مكافأة الفضيلة . وكل ذلك ثمرة الشرائع والقوانين · واذاكانت الشرائع البشرية يمكن ان يتطرّق اليها مثل فذا الفساد والمحافظون عليها يمكن ان أتملكهم مثل تلك الاهواء فمن الظلم والجنون ان يكون للهيئة حق الاعدام بموجب ذلك الفساد وتلك الاهواء

واي قاض بل اية شريعة تدّعي العصمة والكال ونثق انها لا تخطى ابدًا . اتّهم زيد بجناية او بجريمة سياسية وثبتت عليه الجريمة في اعتقاد القضاة فحكم عليه بالاعدام وأعدم اللّم انه لم تنقض السنة على هذه الحادثة حتى عرض للمحكمة امر غرب عملت منه أن زيدًا الذي أعدم بريّه والجاني عمرو جاره م نكيف تكون حال القضاة بعد ذلك . انهم يقضون بقية العمر في موارة يستحب معها الموت لان ضمائرهم تبكتهم دائمًا وثقول لهم انهم ضربوا بسيف العدل بريئًا لا اتيمًا . وضربة الجلاد لم تصب عنق ذلك المسكين فقط بل أصابت العدالة في قلبها ايضًا وان عجز الهيئة حينئذ عن إصلاح خطائها وعن ردها ذلك الشهيد البريء الى عائلته ووطنه اهانة للمدالة والحقيقة وسبب الشك بالله و بالفضيلة والواجبات ، فلو كان الرجل لا يزال حيًّا في السجن لاً خرجوه فرحين وقالوا له الا بأس عليك لقد خدعنا فاخرج باسم العدل وادع لمحكومة والامة

واكثر ما يرد لهذا الخطاه في الدعاوي السياسيّة فان الضغائن السياسيّة ألِّتي بين الاحزاب مجمل القانون في يد الحزب الغالب نارًا وانتقامًا لابردًا وسلامًا . الحكومة ملكيّة اليوم فمن تجاسر من حزب الجمهوريّة على مناوأتها نُبض عليه باسم القانون وحكم عليه ، ثم هبت ريح الشعب غدًا فأسقطت الحزب الملكي واقامت الجمهوري فصار مَنْ يريد الشر بالجمهوريّة خائنًا مستوجبًا العقاب فيمكم عليه بنفس تلك الشريعة آلِني حكم بموجبها على الملكي من قبل ، وهكذا قل في كثر الاحزاب السياسيّة في كثر الدول ملكيّة كانت او جمهورية ، فكم من بري ه يذهب في انتقال الحكومة من يد المغلوب الي يد الغالب وكم من رجل حسبوه اليوم مجرمًا فاكرموه واعليه الى غد لواّه ، برياً فاكرموه والإعظموه من رجل حسبوه اليوم مجرمًا فاعدموه ولو أبقوا عليه الى غد لواّه ، برياً فاكرموه والإعظموم .

ولا يراد بذلك وجوب الاغضاء عن المجرمين وتركهم بمرحون بين عباد الله مرح الذئاب بين الاغنام كلاً وانما المراد كف اذاهم وغل ايديهم عن عمل الشر بدون انتزاع حياتهم . ور بما يظن البعض انه أذا أُلغي الاعدام وجب استبداله بما يكون له من الرهبة والتهويل ما لذاك والا تمادى المجرمون في الشر وزاد عدده ، وربما تصور البعض ايضا انه أذا ألغي الاعدام وجب أن يقوم مقامة التعذيب والتمثيل والاشغال الشافة ونريد بها هنا الاشغال المقصود بها أنهاك قوى النفس والجسد وقتل المجرم صبراً وتعباً . كلاً ثم كلاً أن كل هذه الهافة التمدن والانسانية . والتمثيل قد نهت عند كل الشرائع المممدنة دينية كانت أو بشرية قال صاحب الشريمة الاسلامية « أياكم والمثلة ولو في الكلب العقور » . فاذا كان الممدن ببطل الاعدام وجب أن ببطل التعذيب والتمثيل أيضاً

ومنذ انشاء العالم إلى الآن نرى الاعدام جائزًا في كل الشرائع مقبولاً لدى كل الام ومع ذلك لا نجد عدد المجر، بين الأ متزايدًا . فلنا من ذلك نتيجة صريحة لا نقبل الرد وهي ان الاعدام ليس دواء الجريمة . فالذي قتل الموسوكارنوكان عالماً كل العلم ان الاعدام جزاء ما عزم عليه ومع ذلك لم ينثن عن عزمه . ولترجع الى ما فلناه النقاء من ان للهيئة الاجتماعية حق الاعدام ولكن في حالة الدفاع فقط اما اذا ثبت ان الهيئة الاجتماعية يكنها الدفاع عن نقسما دفاعاً كيدًا بغير سلاح الاعدام كالسجن المؤبد مثلاً سقط حق الاعدام سقوطاً نهائياً. ولم يعد من محل له في الشرائع المتمدنة

واذ قد مسنا الآن موضوع المسجونين والسجون لايسمنا الانتقال من هذا الوضوع بدون ان نقول فيه شيئاً. ان اطلاق المجرمين في سجني واحد والترخيص لهم في الاجتماع وقتل الوقت في قص القصص والمحادثة امر يخالف مبدأ السجن وهو العزل والنصل عن بقية اعضاء الاجتماع و ربما كان ذلك سبباً لزيادة الجرائم واستهوات المجرمين امر السجن كما يشاهد فيهم . فالمسجون قد يألف سجنة حتى لا يعود يرى في الاقامة فيه عذاباً وضجراً . وما يضره أن يُسجن وهو في سجنه آكل شارب لاعب منشد راقص وله فيه اصدقاه يختلف اليهم و يجدم جهم و يقص عليهم تفاصيل جريمته منتخراً بقوته وشجاعته حتى بجريمته ايضاً . ومن طالع رواية كتبها منذ نيف وثلاثين سنة الكاتب على سجون بلادو وما النار به عليها اسمها ( مكنونات باريس ) رأى ما انتقده لهذا الكاتب على سجون بلادو وما النار به عليها. فقد اشار ان يعزل كل من المجرمين في غرفة صغيرة نظيفة و يقدم له كل لوازمه لكن نقطع نقد اشار ان يعزل كل من المجرونين رفاقه . وذكر لهذه الطريقة منافع كثيرة منها (١) بقاء المسجون تلقاء ذنبه وضميره طول نهاره وليله و ربما ساعد ذلك على انتباه ضميره (١) بقاء المسجون تلقاء ذنبه وضميره طول التنافس بينهم بذكر جرائمهم ولا يعود لهم من سبيل لان منعة من الاجتماع برفاقه بيطل التنافس بينهم بذكر جرائمهم ولا يعود لهم من سبيل لان

جزء ٥ (٤٥) سنة ٢١

يرتكبوا في السجن جرائم جديدة (٣) لا يعود المسجون يرى المعيشة في السجن طيبة لوحدتها المخيفة فمتى أُطلق يجننب الشرككي لا يعود الى حيث يكوه

وكشير من الفلاسفة يرون أن سجن الجاني وعزله ُ طول حياتهِ على لهٰذَا المبدا ٍ يقوم مقام الاعدام وهو خير ُ من الاعدام لانهُ أَدرب إلى التمدن والانسانيَّة

٣

اما البراز فغير جائز اصلاً سواء في العجوم او الدفاع . عَلَى انه لا دفاع في البراز واذا كان المبارز يرى نفسه مضطرًا للدفاع عن نفسه في موقفه تجاه خصمه فلا يحله ذلك من ذبه لانه كان في استطاعه رفض البراز واجنناب ذلك الموقف . واذا حسب ان في رفضه ضياعًا لشرفه لزم ان تعرف ما هو لهذا الشرف الاثيل الذي اساسه الخشونة والقوة الوحشية . ولا نعلم الحكمة في ان يتحاكم اثنان الى السيف تاركين الحكم الشرعي الأان يقال انه يلذلها نرك التسن والتحاكم إلى البراز حينا لا يرى للقانون حق التداخل في اهافة لقيها او حينا لا يريد ان يقف احد على تلك الاهافة قلنا تبًا لعدالة لا تعرف غير القتل جزاء تستوي فيه أفظع الجرائم واصغر الذنوب. وما البراز الأجناية في نظر الشريعة الادبية ولا يختلف عن القتل الأبام واحد وهو ان موقف المباز راشد خطرًا من موقف القائل . ومع ذلك فكفيرًا ما لا يكون واحد وهو ان موقف المباز راشد خطرًا من موقف القائل . ومع ذلك فكفيرًا ما لا يكون في ذلك شيء من الخطر كأن يكون احد الخصمين ضعيفًا قاصرًا لا يحكم إعال السلاح في ذلك شيء من الخطر كأن يكون احد الخصمين ضعيفًا قاصرًا لا يحكم إعال السلاح في هذه الحال ليس لهذا الضعيف الأحمكر يسطو عليه خصمة الذئب ويذبحة باسم العوائد وفي هذه الحال ليس لهذا الضعيف الأحمكر يسطو عليه خصمة الذئب ويذبحة باسم العوائد

واما الحرب فالحكم في جوازها وعدمه تابع لاسبابها ومقاصدها . فعي ان قصد بها الفقح وارضاه الاطباع كانت جناية كبرى وجريمة لا تفتفر . وكذا ان كانت بلا باعث عظيم او كان لها باعث ولكنه مما يمكن فصله بقليل من التسامح والمسالمة والاعدال . وتكون جائزة وذلك حينما لا يقصد بها الأ الدفاع عن شرف الامة ومصالحها ولهذا اذا كانت الامة في خطر حقيقي ولم يكن لها يد في اثارة خواطر الامة المهاجمة وحملها على اقتحامها . غير انه بالرغم عن كل ما فيل في الحرب ووجوب اجنتابها وما يلحق مسبيها من المسئولية امام الله والناس عن كل ما فيل في الحرب ووجوب اجنتابها وما يلحق مسبيها من المسئولية امام الله والناس عن كل ما فيل معرض للامة يصخبون ويضجون ويطبقون الجو بصراخهم قائلين : الحرب عند اول عارض يعرض للامة يصخبون ويضجون ويطبقون الجو بصراخهم قائلين : الحرب النصر معقود لنا . — و يلكم با جهلام ومن يعلم قبل القتال من هم الغالبون ? ومن لم

يعيمة الزمان كما عدَّم الامة الافرنسيَّة في حربها الاخيرة سوء منقلب الاستعزاز بالنفس والاستخفاف بقوى بقية الشعوب وقبل ان تفتكروا بالغلبة والمجد الحربي والعزة العسكرية افتكروا ببلدان تدمرون ونساء ترماون وصغار تيتمون واشغال توقفون وثروة بلادكم وبلادهم ألِّتي تستنزفون . واعمل ان احسن ما يصنع الى الامة هو تأسيس مستقبلها على العمل بالواجب ومحبة الوطن . ولا تحسبوا في تعوُّد الامة رائحة البارود قوة لها ومنعة فما القوة والمنعة الأ في حسن العادات ومحبة اللغة والنعلق بالوطن وطاعة القانون

# اعصاب العالم

التلفون ألكهربائي

يعلم الذين طالعوا المقتطف من اول نشأ ته الى الآن ان جانبًا كبيرًا ممَّا يعرفونهُ من الحقائق العمليَّة ومَّا يرونهُ من المبتكرات الصناعيَّة كشف في اياء و بشرَّهم بهِ حالما ذكرتهُ الجرائد العمليَّة في اور با واميركا وانبأ هم بما سيكون لهُ من الثأن العظيم ولا غرابة في ذلك فان العلوم والذنون ثقدَّمت في العشرين سنة الاخيرة كثر ممَّا لقدَّمت في القرنين السالدين كما العام الماضي في المقالة التي صدرنا بها الجزء الخامس من المجلد العشرين

ومن المبتكرات الصناعيَّة ٱلِّتِي البيط اللثام عنها في عهد المقتطف التلفون الكهر بائي الذي وصفناهُ حالمًا ظهر الى الوجود في الجزء الاول من المجلد الثاني اي منذ عشر بين سنة وشرحنا القضيتين العاجيميتين اللة بن بهني عاجهما

وقد شبَّ التلفون منذلكُ الحين ونما نموَّا عظيمًا وتعاقبت عليهِ ايدي الصناع والمستنبطين وهم يزيدونهُ القاناً حتى كاد يناظر التلغراف حيث المسافات قصيرة لا تزيد عَلَى مثَة ميل او بضع مثات من الاميال لكن المبدأ الاصلي الذي بني عليهِ منذ عشرين عامًا هو المبدأ الذي بني عليهِ الآن كما ترى من مقابلة الرسوم ألِّتي وسمناها له محينئذ يرسمين حديثين ورد البنا بالامس

ولا يخفى ان الصوت شعور تشعر بهِ الاذن من امواج في الهواء تصل اليهِ من الجسم الصائت فينقلها الى الاذن وهذه الامواج تختلف في عددها ومعتها واتصال امواج اخرى بها ونت حدوثها فيكون من ذلك علو الصوت وشدتهُ وكيفيتهُ . فاذا اربد نقل

الصوت البشري بآلة من مكان الى آخر وجب ان تقل الامواج بحسب عددها في الثانية من الزمان و بحسب سعتها واتصال غيرها بها لكي يكون منها صوت مسموع مثل الصوت الذي أقل قاماً . وهُذَا ليس بالامم السهل كما يظن لاول وهلة ولذلك تددّر على العلماء زماناً طويلاً . واول من تعذّب على جانب منه الاستاذ ريس من فرنكفورت فانه صنع غشاء من الكلودويون سنة ١٨٦٠ واوصل به مفتاحاً معدنياً متصلاً بسلك كهر بائي فكان الصوت يهزّ هذا الغشاء فيمحوك المفتاح باهتزاز وفيننقل المجرى الكهر بائي على السائ وينقطع عنه حسب اهتزاز المفتاح . وفي الطرف الآخر من السلك مفتاح آخر مثل هذا يتصل به غشالا مثل الاول فيهتز بحسب جريان الكهر بائية وانقطاعها ويهز الغشاء فيتولد صوت من اهتزازه مثل الصوت الاول في عدد امواجه ولكنه ليس مثله سعتها وكفيتها اللا ينتقل به الكلام ولو نقلت به الاصوات الموسيقية

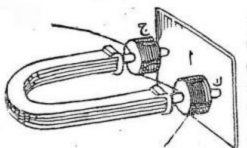
ثر استنب المستب المستب المناه الذي يهزه الصوت بقلم معدني المدد المتزازته واتساعها اي بعلو وشدته وذلك الله ابدل الغشاء الذي يهزه الصوت بقلم معدني المحمس في الحامض الكبريتيك المخفف فتزيد المقاومة للمجرى الكهر بائي حسب انغامه سف الحامض ولذلك يقوى المجرى الكهر بائي او يضعف حسب تموَّج الغشاء او حسب ارتفاع الصوت وانخفاضه ووصف غراي تليفونه لهذا في كتاب قدمة إلى ديوان الامتياز بالمختراعات في الولايات المتحدة في ١٤ فبراير سنة ١٨٧٦ وفي ذلك اليوم عينه قدم الاستاذ المكندر بل الانكابزي نزيل المبركا رسم تليفون الى ديوان الامتياز موقف من غشاه رقيق لتصل به قطعة من الحديد اللين موضوعة المام قطعة من المخديد النفل على سلك معدني الى مغنطيس كهر بائي آخر المامة غشائة كالاول فيهتز بالمجرى الكهر بائي كما المقر الديد الساعا حتى جعل الغشاء كله صفيحة النفون بالغرض فجعل الاستاذ بل يزيد قطعة الحديد الساعا حتى جعل الغشاء كله صفيحة القطعة أيني يسمع الدوت بها الآن

وقد وصنناً لهذًا التانون في الجزء التاسع من السنة الثانية الصادر في غرة مارس سنة ١٨٧٨ وهاك بعض الوصف والرسم منقولين عن ذلك الجزء

"الصوت الهنزاز في الهواء والله المواه المهنز كذلك صفيحة رقيقة من حديدهزً ها ايضًا . والذاكان هذه الصفيحة المام قطبي مغنيس الهاجت فيه مجرًى كهر بائيًا ينتقل على

سلك معدني إِلَى حيث شئت فيُستدّل مِن عَلَى الصوت الذي احدثهُ . واذ قد نقرَّرت هذه

النكل الاول



المبادئ ننقد مالى شرح الآلة : الشكل الاول صورة الاجزاء الجوهرية من الآلة عند اول اختراعها . فالجسم الاعتف مغنطيس قوي والنقان اللتان على طرفيه قبالة الحرفين لئوج سائ معدني مفصول ( الإماتف حولة خيط حرير) وامامها صفيحة الحديد ا . فيوضع كل ذلك في صندوق معد له واذا حدث



آخرين يمندًان الى حيث شئت وامام اعلى المغنطيس واللغة صنيحة رقيقة من حديد لين وهي المدلول عليها بالحرفين ي ي وجيع ذلك مدخل في قطعة من خشب كما ترى في الشكل لما فوهة امام صنيحة الحديد . وطول الآلة خس عقد ونصف وقطرها من اعلاها عقدتان وثلاثة ار باع العقدة . فاذا مسكها رجل بيده وتكلم في فوهتها اهتز الهواه فهز صفيحة الحديد فتأثر المفنطيس بذلك واقصل الاثر الى اللغة ومن ثم الى السلك المتصل بطرف الآلة وجرى عليه إلى آلة اخرى مثلها فيتأثر مغنطيسها و يحر ك الصفيحة أليني امامة فنهز المواء وتحدث صوتًا كالصوت الذي هز الصفيحة الاولى وقد اجتمع كل ذلك في الشكل الثالث وهو صورة رجل يكلم آخرين عن بعد و يسمع كلامهم " وشكل القطعة التي يُتكلَّم بها الآن لا يختلف

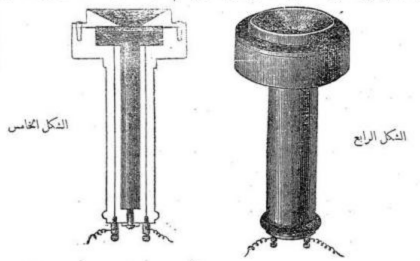


النكل الدالث

عن شكانبا حينئذ كما ترى في الشكاين الرابع والخامس على الصفحة التالية فان الاول منهما صورة القطعة من ظاهرها والثانية صورتها من باطنها . وامًّا القطعة التي يُتَّكمَّم بها إِفننوَّعت كثيرًا ولما الآن صور شتى وفيها جرس كهر بائي لتنبيهِ السامع

ولا يزال التلفون يزيد القاناً والغرض من القانوان بنتقل الكلام به واضحاً الم ما فات بعيدة جدًّا . وفي الهام الماضي استنبط كالدوشف كي العالم الروسي تلفوناً استحنهُ بين موسكو و رستوف والمسافة بينهما تسع مئة ميل فنقل الكلام به واضحاً جدًّا . وكان غرضهُ ان يتحنهُ بين انكاترا واميركا وانتشار التلفون في او ربا واميركا لايقلُّ عن انتشار التلفراف ، فعند شركة التلفون العموميَّة ببلاد الانكابيز مثلاً نحو تسعين الف مشترك وهي تنقل على اسلاكها في السنة نحو ٣٥٠ مليون رسالة تليفونيَّة ، ولما ابتاعت منها الحكومة الانكابيزيَّة الاسلاك الموصلة بين مدينة ومدينة من مدن المملكة الانكليزية في العام الماضي دفعت اليها ١١٤ه ، جنيها وقد بلغ طول الاسلاك أليِّي انتقلت الى الحكومة الانكليزية ٢٩ الف ميل ولم يزل عند الشركة فحومئة الف

والاسلوب المتَّبع الآن في كاثر المالك ان يشترك الناس في النلفون وكل مشترك متصل بمكان مركزي لشركة النلفون فاذا اراد زيد ان يكلم "مرًّا خاطب المكان المركزي وطلب



منهُ ان بوصل تليفونهُ بتلفون عمرو فيوصله ُ بهِ و يتكالم الاثنان إِلَى ان بفرغا فيشيرا إِلَى المكان المركزي لكى يقطع الاتصال بينهما

وقيمة الاشتراك السنوية تخلف باخلاف البلدان فهي في انكاترا من ثمانية جنيهات الى عشرين جنيها وفي فرنسا ٦ ا جنيها وفي بلجكا عشرة جنيهات وفي النمسا ثمانية جنيهات وفي مصر ثمانية جنيهات ايضاً وفي المانيا سبعة جنيهات ونصف وفي ايطاليا ستة جنيهات وثلاثة ارباع الجنيه وفي اسوج اربعة جنيهات واربعون غرشاً

واذا كان الكلام بين مدن بعيدة او بين بلدان مخنلفة حيث لايمكن ان يوصل تلفون المتكام بتلفون المخاطب تخاطبا بتلفون الشركة او الحكومة وتكون الاجرة حينثني بحسب مدة

انكلام وطول المسافة فاذا كانت المسافة ١٠٠ ميل فالاجرة في بلاد الانكليز شلن عن كل ٣ دقائق وتزيد نصف شلن عن كل ٤٠ ميلاً فوقها. والاجرة بين باريس ولندن اربعون غرشاً عن كل ثلاث دقائق

هُذَا هو النوع الثاني من الاعصاب التي تر بط العالم بعضهُ ببعض. وفي جو العاوم الطبيعيَّة انواع اخرى من الاعماب لاحات تباشيرها في العام الماضي واذا تحقق العمالة ما يُنتظر منها صاروا يتخاطبون من مكان الى آخر من غير اسلاك توصل بينهما

# كتاب يوسيفوس

#### وترجمنا العربية

لم يكد الجزه الرابع من المقتطف ينتشر بين القراء حتى جاءنا احد فضلاء المصر بين الشهور بالانشاء والتعريب والندقيق في ما ينقل الى العربية من غيرها وهو عزلوا حمد بك زكر كانب مجلس النظار في الحكومة المصرية — جاءنا وبيده كتاب خط قديم بُقال في اوله انه "كتاب اخبار العبرانيين المنسوب الى يوسيس ويسمّى يوسف بن كيريون "وقال انه عثر عليه بيد رجل امي فابتاعه منه ولم ير نسخة مثله عند احد ولا في المكتبة الحديوية . وطلب منا ان ننظر فيه ونرى نسبته الى تاريخ يوسينوس الحقيقي وفي ظنه ان عندنا نسخة منه لاننا استعملنا كات لم يعثر عليها في غيره كالكباش والعرادات وكنبنا اسم المسبانوس بالهوزة لا بالواو كا يكتبه المعربون سيف مصر ولا بالفاد كا يكتبه المحربون في الشام

فابنًا له اولاً اننا استعملنا كلة العرّادات مرارّاكثيرة في فصولنا المسهبة عن حروب الاقدمين والمتأخرين ألِّتي نشرناها في المجلد الحادي عشر من المقتطف اي منذ عشر سنوات وان تسميتنا الكبش لما اعتدنا ان نطاق عليه كلة المنجنيق متابعة كمن نقدَّ منا من الكتابكانت على هذه الصورة — رأينا في كتب اللغة ان المنجنيق من جنق الحجر اي رمي به ولهذا ليس المعنى المراد من الكبش لان الكبش كما وصفناه في الجزء الماضي خشبة كبيرة كسارية السفينة في احد طرفيها قطعة من الحديد ذات فرنين كرأس الكبش يربط من وسطه بالحبال ويعلّق حتى يندلًى كفت الميزان الخ . ثم خطر لنا ان هذه الآنة تسمّى كبشاً في المربية كما ويعلّق حتى يندلًى كشب الميزان الخ . ثم خطر لنا ان هذه الآنة تسمّى كبشاً في المربية كما

تستّى في اللغات الاوربيّة واننا رأبناها كذلك في احد الكتب العربيّة ولكن ذهب عنا اسم الكتاب ولم تكن صورته واضحة في ذهننا ففنشنا عنها كتب اللغة كالقاموس والناج والاساس فلم نجدها بهذا المعنى واخذنا نقلب المظان التي عندنا مدة يوه بين كاماين الى ان عيل صبرنا وضاع الزمن سدّى وفي البوم الثالث كنا نطالع حروب الصليب في تاريخ ابن خلدون لهذه الغاية فعثرنا في الصفحة ٣٢٥ من الجزء الخامس على هذه العبارة وهي " ثم عمل الافرنج ذبًا بات وكباشًا و زحنوا بها (على عكاه) فاحرق المسلمون بعضها واخذوا بعضها " فقانا هذه ضالتنا . نعم ان ابن خلكان وابن شازي لم يذكرا الكبش في حصار عكاء لكنّ من حفظ حجّة على من لم يحفظ . ولا يعقل ان ابن خلدون يستعمل هذه الكلمة الأ وقد رآها مستعملة في الميامه لحذه الغاية او ان يكون قد نقلها عن العبرانيّة لان الكلمة المعبرانيّة التي نترجم في التوراة منجنيةً معناها في الاصل كبش ومعا يكن من امرها فاستعال ابن خلدون لها بهذا المعنى دليل على انها استعملت في الاحربيّة منذ خمس مئة سنة فاكثر

اما اسبسيانوسُ فيبدُ أَ باللانينيَّة بالحرف V لكن هٰذَا الحرف هو نفس الحرف U وقد رأينا ابن خلدون يسميهِ اسبنانوس في النسخة المصرية التي عندنا والتحريف في اعلامها كثير لكنهُ يقع بين الحروف المتشابهة كالياء والنون فترجج لنا ان النون الاولى يالا وانهُ كان بينها و بين الباء س في الخط فأغنلت في الطبع اي ان الكلة كانت مكتوبة اصلاً هكذا أسبسيانوس وهذا ينطبق على لفظها اللانيني

ويكتب لهذًا الامم في النسخة ألَّتِي ارانا اياها احمد بك زكي اسباسيانوس بالالف بعد الباء وهو قريب من الصورة ألَّتِي كتبناهُ بها ولو رأَيناهُ مكتوبًا بهذه الصورة قبل طبع المقتطف لاخترناها دون غيرها أقربها من اللفظ الاصلى

ويما هو حرى بالذكر اننا قضينا يوماً او كثر نفتش عن كلة جثباتا في كثير من المظان أنعلم ماذا تسمّى الآن او ماذا سمّاها العرب فرأينا ابن خلدون يتجاهلها ويحب ان يوسيفوس تحصن في حصن طبرية واخيراً وجدنا ان الدكتور روبنصن الرحّالة المشهور رجّج انها المكان المسمى الآن تل جفات لكنه لم يقطع بذلك لان عليه اعتراضات لم يقو على حلها . اما النسخة ألّي ارانا اياها احمد بك زكي فنذكر لهذا الحصن باسم " يوداف " . وسنطلع العلماء الباحثين في آثار فلسطين على لهذا الاسم لعلهم يهتدون به إلى موقع الحصن الذي تحصن يوسيفوس فيه

وهذ. النسخة صغيرة جدًّا لا تساوي ربع مجلد من مجلدات تاريخ يوسيفوس الخمسة ألِّتي

عندنا ويظهر لنا انها ملخصة من كتاب يوسيفوس المسمى حروب اليهود او من التاريخ المنسوب الى يوسف بن كبر يون الذي بناه مولفة على تاريخ يوسيفوس واضاف اليه قصصا خرافية ينز ماريخ يوسيفوس عنها . والظاهر ايضا ان الكتاب الذي نقل ابن خلدون اخبار اليهود عنه هو غير لهذا الكتاب لان النريسيين يسمون فيه بالمعتزلة وقد سهاهم ابن خلدون بالربانيين ولو رأى اسم المعتزلة لما اغفله لقر بهمن الاصل العبراني وهو فروشيم اي المفروزون المعتزلون . وسنعود الى لهذا الكتاب في فرصة اخرى

#### 

# الروَّاد المصريون

لحضرة الذكتور يونولاً بك سكرتر انجمعية انجغرافية انعام وفي عطبة تلاها في تلك انجمعية ولخصها بالعربية نسيم افندي برباري

زع المصربون الاقدمون ان بلادهم تشمل المسكونة كلها غير ان هذا الوهم لم يكن ليبتى راسمناً في اذهانهم بعد ان امتدت التجارة الى بلادهم من البلدان المجاورة لها وسار ملوكهم الناتحون شهالاً وجنوباً ودوخوا الاقطار البعيدة فعلموا حينتند بوجود بلدان اخرى وشعوب آخرين و يراد بالواد الآن الرجال الذين يجوبون البلدان المعروفة لزيادة العلم بها او يكتشفون البلدان المجهولة للوقوف على احوالها مماً يتعلق بالعلم الما رواد ذلك الزمان فهم اول من كتشف مجاهل الارض وابلغ نور التمدن اليها

و يتعذر التمييز بين التاريخ المصري القديم وما يتخلله من الاساطير الخرافية لكرف الباحثين فيه قد اثبتوا بعد طول التنقيب ان المصر بين القدماء استخرجوا الفيروز والمحاس من مناجم برية سينا في عهد الدولة الرابعة (منذ ١٠٠٠ سنة) وان الملك صنفرو اول ملوك اللك الدولة انشأ هناك مستعمرة مصرية . وقد كتشف المسيو بنديت في تلك المناجم رسم الملك سوزيري من ملوك الدولة الثالثة فاثبت ان ذلك الملك اول من وسع تخوم مصر وعرق الحل بلادم باهالي البلدان المجاورة لها . ويظهر انه هو الذي بني السور بين اصوان وجزيرة الفنتين و بني المرم المدرج في دهشور مدفئاً له

وقد وُجد عند سفح جبل سينا صحيفة من الحجر عليها صورة صنفرو بقتل رجلاً بفاسهِ وتحتها كتابة تعرببها " الملك القدير ذو التاجين ملك الجنوب والشمال سيد الحق هورس الذهبي المعطي الحياة والسعادة الذي يشرح القاوب "

والظاهر انهُ كان لهذا الملك سلطان عظيم على رعاياهُ فدامت عبادتهُ في مصر إلى زمن البطالسة . وهو اول من وُجد في آثارهِ اسماه النساء كاسم الملكة مرتبتف واسم ابنتهِ نفرتكو وها موصوفتان وصفاً رفيقاً

ووجد على صخور سيناء اسم خوفو من ملوك الدولة الرابعة وسكوري من ملوك الدولة الخامسة و يقال انهماكانا يرسلان رجالاً من قبلهما لادارة الاعال في تلك المناج

وشرع المصريون الاقدمون في الاسفار من عهد الدولة السادسة غير انه يظهر من وجود خشب الارز و بعض المعادن ببن آثارهم القديمة انهم كانوا بعرفون بوجود بلدان أخرى غير بلادهم قبل ذلك الوقت بزمن طويل، ولا ريب ان امراء جزيرة الفنتين كانوا يتعدون الحدود الجنوبية وان الطريق بين اصوان ورأس بناس (عَلَى البحر الاحمر) كانت مطروقة منذ عهد قديم وان السفن المصرية كانت تخر البحر الاحمر حينتنر. وكانوا يستمون سكان البلاد أنّي جنوبي اصوان باسم توكس اي الرماة والذين الى جنوبيهم باسم المتلعمين او الاعاجم لانهم لم يكونوا يتكلون اللغة المصرية . وقالوا ان وراء ارض المتاهمين الارض المباركة التي تفيض الخيرات ووراء ها ارض الارواح وشخرة الآس حيث نقيم الالمة ووراء الجميع البحر الجنوبي الذي يجري منه النيل وتطفو عليم الجزر. ولهذا البحر غرائب ونوادر بقيت شائعة في مصر زمناً طويلاً وهي منه نات كان يعتقده المصريون الاقدمون في بلاد الجنوب ايام حكم الالهة على الارض حسب زعمهم

ومن اساطيرهم القديمة رواية الاخوين المشهورة وهي من اقدم الروايات المصوية الغرامية وخلاصتها ان اخوين كانا يحملان مما في الحقل اسم اكتبرهما انبو واسم اخيه بطو . وذهب بطو إلى البيت لاحضار البذار فرأته امرأة اخيه وراودته عن نفه في فامتنع وعاد مسرعاً الى اخيه وعاد انبو سيف المساء إلى بيته فشكت امرأته اليه اخاه فلما وعدوانا فاستل سكينا ورصد له خلف الباب قاصدا الفتك به غير ان البقرات ألي كانت سائرة امام بطو انبأته بالخطر فهرب وتبعه اخوه فجازا الحقول والاودية حتى انتيها الى نهر فعبره بطو اولاً ثم فاض النهر بغنة وكان مشجوناً بالتاسيخ فلم يتمكن انبو من الخوض فيه . ووقف بطو على الشاطىء الآخر قبالة اخيه واثبت له انه بري ته مما الثهم به واخبره انه عازم ان يسير في النهر جنوباً حتى يصل الى البلاد ألي فيها شجرة الآس و يضع قلبه عليها فيضمن لنفسه الخلود ما دام قلبه هناك

وسار بطو الى تلك الارض المباركة وجمل يصيد الوحوش البرية و بنى لنفسة بيتًا والتقى بمجمع الالهة فصنعوا له " امرأة لا اجمل منها في الدنيا لان روح الالهة كانت فيها " وحدث ان غديرة من شعرها وقعت في النهر وجرت فيه حتى وصلت الى حيث كان النساة يفسلن ثياب فرعون فصار للثياب رائحة عطرية منها فدعا فرعوث جميع السحرة وسألهم عن امرها فقالوا انها من شعر ابنة فرا هرماكس وان فيها روح كل الآلهة

فارسل فرعون رسالاً كثيرين الى كل الجهات للتفتيش عنها فعادوا بخني حنين الأ الذين ذهبوا إلى الارض المباركة فان بطو قنلهم كلهم وابقي واحدًا منهم ليخير مولاه ما حل علم ماراً منهم ليخير من الجواهر لتستميل بهم . فارسل فعهم امرأة معها كثير من الجواهر لتستميل قلب بنت الالحمة فتمكن من احضارها الى مصر

وقد كتب هذه الحرافة رجل في عهد الدولة التاسعة عشرة (منذ ٣٣٠٠ سنة ) لكنّها كانت منداراً نبل المدور خادها أن الح الجنرب سن الاد مصر الارًا خصب نبها شجرة الآس دليل الحاود وأن تلك البلاد ير و بها النيل الذي حمل غديرة زوجة بطو الى مصر وأن الوصول اليها مبهل ميسور لان بطو بلغها وحدة ورُسُل فرعون دخلوها . و يستدل منها على أن فرعون كان أذا أراد تحقيق أمو متعلق ببلاد غرببة أو مجهولة يستشير السحوة ثم يوسل الرسل والتجريدات المسلحة وكانت هذه التجريدات تركب احيانًا طريق القارظين فلا تعود وترجع احيانًا اخرى باخبار واحاديث لا أثر لها من الصحة . وقد تفلح في ما أرسلت له ثم تبالغ في وصف ما لقيته من الجغرافية الحيالية والذلك امثلة كثيرة في القرون الوسطى الحديثة فقد ادًى بعضهم انه رأى جزيرة في البحو ولذلك امثلة كثيرة في القرون الوسطى الحديثة فقد ادًى بعضهم انه رأى جزيرة في البحو المتوسط نتبع سفن لويس التاسع ملك فرنسا وادًى آخر انه لمس باصبعه ابواب الجنّة في المتوسط نتبع سفن لويس التاسع ملك فرنسا وادًى آخر انه لمس باصبعه ابواب الجنّة في المتوسط نتبع سفن لويس التاسع ملك فرنسا وادًى آخر انه لمس باصبعه ابواب الجنّة في المتوسط نتبع وامثال ذلك كثيرة

وقد اكتشف العالم غولشف قصة مصريَّة ينتهي تاريخها الى الدولة الثانية عشرة . ومفادها ان مصريًّا ركب سفينة كبيرة طولها مئة وخسون ذراعًا وعرضها ار بعون ذراعًا ومعهُ . ٥٠ نوتيًّا من نخبة رجال مصر وصعد بها في النيل حتى انتهى إلى بلاد المتلعمين ألِّتي تلي بلاد الرماة . وهناك ثارت عليه زوبعة اغرقت السفينة بمن فيها ولم ينج منهم سوى راوي هذه القصة فتعلق بقعامة من الخشب وظلت الامواج انتقادفهُ حتى الفته على جزيرة "لم يجد لهُ فيها مؤنسًا سوى فليه المنجاع ". وكانت الجزيرة كثيرة الزرع والاثمار فبني فيها مذبحًا وقدًم ذبيعة شكر للآلمة عَلَى نجاته وفيا هو جالس سمع صوتًا كهزيم الرعد واذا بحيَّة طولها ثلاثون ذبيحة شكر للآلمة عَلَى نجاته وفيا هو جالس سمع صوتًا كهزيم الرعد واذا بحيَّة طولها ثلاثون

ذراعًا ولها لحية طولها ذراعان وجسمها يلع كأنهُ مغطّى بصفائح من الذهب فما رآها ارتعدت فرائصهُ وجنا امامها يتوسل اليها لكي لا نضره نحملتهُ بنمها واوصلتهُ الى حجرها وامرتهُ ان يقص عليها خبر مجيئه الى تلك الجزيرة فحدَّثها بماكان من امرهِ وكان مع الحية اخوتها واولاها وهن خمس وسنون فوعدتهُ بقدوم سفينة تعود به الى اهلم بعد اربعة اشهر وكان كما قالت فعاد الرجل الى بلادهِ بالهدايا الثمينة من العاج والاثمار والقرود والحيوانات . ثم اختفت الجزيرة في الماء

وقد ظن مسبرو ان هذه الحكاية خرافية محضة ولكن لوحذفنا منها الحية وابدلناها برئيس قوم لصارت جغرافية محضة. ولا ربب عندي ان لها اصلاً حقيقيًّا ثم زيد عليه اختفاد الجزيرة الاخفاء الحقيقة كماكان يفعل الفينيقيون في ما يقصونه عن البلدان التي يجلبون بضائعهم منها

و بديهي أن اول بلاد دخلها ملوك مصر الاقدمون كانت البلاد المجاورة لتخويهم الجنوبية او بلاد السودان وكانوا يرسلون اليها بضائعهم من الكتان والطيوب والزجاج و يجلبون منها التبر وجلود الاسود وريش النعام وخشب الابنوس

واول سائع مصري وصل خبره الينا نشأ في عهد الدولة الخامسة ( منذ ٢٣٠ سنة ) في المالك اسا واسمة اردود و هو من كبار رجال الدولة وغاية ما يُعلم من امر و انه سارجنوبا الى الارض المباركة واحضر منها فزما اعجب الملك برقصه ولقد كان لسباحة لهذا الرجل شأن عظيم عند المصر بين القدماء فنقشوا خبرها بين آثارهم وقام بعد اردود و سائعان اسم احدها اونة واسم الآخر خركوف وكانا متعاصرين . و يظهر من النقوش ألّي وجدت على قبر اونة عمل التاج في عهد الملك تتا اول ماوك الدفونة ونقلة الى دار التحف المصرية ) انه كان مناصب سامية "كنسب بها رضى الملك كثر من كل رجال الدولة " و بعث به الملك إلى مناصب سامية المحضار حجر ابيض يصنع منه ناووس الملك فأتم ما أمر به على ما يرام في عمله الملك عنام من المالك وغرا المالك وانوبي سورية بعمله الملك المنوبي سورية بقيادة حملة لمحاربة عر بانجبل سينا واهالي جنوبي سورية فيم جيئاً من اهالي الجنوب ومن اهالي مدجاو السود ( وهم البرابرة وكانوا في تلك الايام فيم جيئاً من اهالي الجنوب ومن اهالي مدجاو السود ( وهم البرابرة وكانوا في تلك الايام لمينة ) وغزا العرب خمس مرات "فقطع اشجارهم واحرق بيوتهم وحصونهم وذبح الوقاً منهم "ثم سار بحراً الى العريش واخضع سكان تلك البلاد فعلت منزلته عند فرعون وسمح له أن البس نعليه في حضرته وهذا اعظم ما يكاناً به احد عند ماوكم

وخدم اونة الملك مرنوا خليفة ببي فامرهُ اولاً بعمل ناووسهِ ثم ولأهُ على الوجه القبلي وفوَّض اليهِ انشاء السفر . ولما اعوزهُ الخشب في مصر كلف امراء بلاد النوبة وبلاد الجنوب باحضارهِ وبني معامل كثيرة في بلاده ولا سيما في بلاد امام

وزارهُ الملك سيَّ جزيرة النتين ورأَى أعالهُ العظيمة ونقش اسمهُ وصورتهُ على صخر الشَّلال . وتوفى اونة بعد ذلك بزمن قصير

وقد عثر العاد في حكاية اونة على اسماء شعوب وبلدات كثيرة جنوبي مصر ولكنهم لم يتفقوا على تعيينها . وقد درست هذه الاسماء مع صديقي العلامة غروف وقابلناها على الاسماء الواردة في حكاية خركوف فاستنتجنا منها اموراً جديرة بالذكر وسيأتي الكلام عليها وكتشفت قرينة ولي عهد اسوج ونروج مدفن خركوف وهو احدكبار رجال الدولة في ايام الملك ورنوا وبي الثاني وذلك في شهر فبراير سنة ١٨٩٧ في التل الذي على الجانب الابسر من النبل في اصوان . واتنق اذ ذاك وجود العالم ارنست شبابولي هناك فاعنني فق المدفن وقراءة الكتابة ألتي فيه وهي نصف ثلاثة سيًاح وست رحلات وفيها امور تمكناً بواسطتها من تحقيق اسهاء البلدان ألتي ذكرها اونة ، وقد اعان المسيو شيابولي اكتشافة لهذا الجمعية الجغرافية في جلسة ٢٧ فبراير سنة ١٨٩٣

اما السيَّاح والسياحات ألِّني ذكرها خركوف فهي

(١) سياحة اردودو المار ذكرها

(٢) سياحة خركوف مع ايبه وكان الملك مرنوا قد ارسلهما مع آرا لاكتشاف طويق جديد الى بلاد "امام" وهي قرب بربر والانبره واذا ثبت لهذا كانت هذه الطريق طريق كروسكو الى ابي حمد وهي تخترق بلاد اوهات وهناك التق خركوف في سفرته الثالثة بامبر امام . ومن المحتمل ان آراكان قد زار تلك البلاد مع اونة فان اونة قضى نحو سنة في ذها به وايابه الى بلاد امام لانه سار في النيل وكان مضطرًا ان ينتظر زمان الغيضان ليتمكن من عبور الشلالات . لكن خركوف وآرا قضيا سبعة اشهر نقط في سياحنهما هذه وعادا بالهدايا المثينة " فاستحقا شكر الملك لها "

(٣) والنتى خركوف بسياحنه هذه او بالتي تليها بادير امام في بريَّة كرسكو وكان زاحفًا لقتال شعب تاماهو الذين كانوا ساكنين في بلاد الغرب ولعلها عند منحرف النيل. وكان لهذًا الشعب مُشدًّا الى الواحات ف أر خركوف اليهم مع جنود امير امام وصادقهم والزمهم بعبادة آلهة المصر بين (٤) ثم ارسله المالك وحده (وهي الرحلة الثالثة) لاستكشاف البلاد ألَّتِي تلي بلاد امام فسار الى بلاد ارت ومسكر وترارس وارتيت وستو " ولم ينعل ذلك قبله احد من مستشاري الملك او مندو بيه في بلاد امام "

(٥) ورحانة الرابعة كانت بقبر بدة عكر بة على ما يستدل من قوله انهاكانت "لتوطيد الامن " . ووصل فيها الى بلاد امام وارت وستو و بلاد المتلعثمين ورجع منها بثلاث مئة حمار تحمل الهدايا الثمينة كالابنوس والعاج وجلود الوحوش واحضر معة الرجال الذين اخذهم اونة إلى معامل امام " عند ما سار اليها بالقوارب الحاملة تمرّ ا واشربة وانية النجاس "

وقد قابلنا اخبار هذه الرحلات باخبار رحلة اونة فتكدنا من تحقيق امهاء بعض البلدان. فقد نقدم القول ان اونة جلب الخشب من امراء امام وارت و بلاد المتلعثمين وانه انشأ معامل في النوبة وانه سار الى تلك البلدان صاعدًا في النيل وقد شحن قوار به بالاشربة والجوهرات والآنية المحاسية و بتي في سفرته هذه سنة من الزمان لانه اضطر ال ينتظر الفيضان لكي يتمكن من عبور الشلالات ولذلك فبلاد امام واقعة في ما بلي الشلالات او حوالي مدينة بربر

وجاء في رحلة آرا ان الملك ارسله ليكتشف طريقاً اقصر من ألِّتِي سار فيها اونة ولا ريب انه سار برَّا مخترقاً صحراء كروسكو لانه لم يذكر السفن قط . ولما عاد خركوف من الحملة على اهل ارت وستو و بلاد المتلعثمين رجع الى مصر بطريق النيل مارًا يبلاد امام واحضر معه الرجال الذين كان اونة قد استخدمهم في المعامل ألَّتِي انشأَها هناك

فاذا نقرر ان بلاد المتلعثمين كانت جنوبي بلاد النوبة حيَّث الطول من ١٥ – ٢٠ وان بلاد اوهات كانت في صحراء كروسكو و بلاد امام وارت حوالي بر بر و بلاد ارتيت على جانبي نهر الانبرة جنوبي امام و يليها ستو امكننا ان نتتبع "رحلات اولئك الروَّاد بالتدقيق وان نعرف مواقع البلدان أثنى زاروها

(٦) اما رحملة خركوف ألخامسة والاخيرة فلا يزال تفسيرها مبهماً. فقد ذكر ان ببي الثاني خَلَف مرنزا ارسمه لله الله الجنوب لبأتية بطيوبها فعاد اليه بالهدايا الفاخرة من امبر اماو . وهذه اول مرة ورد فيها لهذا الاسم وقد اتفق العلماه ان هذه البلاد وافعة إلى جنوبي بلاد المام وارتبت وستو واحضر خركوف معه قزماً من البلاد المباركة كالذي أحضره اردودو ولكنة لم يُذَكر هل سار بنفسه الى تلك البلاد او اخذ القزم من القوافل . وقد اثبت العالم شبابرلي ان البلاد المباركة كانت لا تزال بعيدة الى الجنوب الشرقي حيث موطن العالم شبابرلي ان البلاد المباركة كانت لا تزال بعيدة الى الجنوب الشرقي حيث موطن

الافزام الاصلي — ولما بالغ فرعون وعبيده خبر مجيء القزم قاموا وقمدوا ولم يطمئن بالهم حتى وصل اليهم سالماً فسلم فرعون اللي خركوف رسالة "بلوءة من الفرح والمحبة" دبج سطورها " المنجمون الجالسون في حضرة الملك " ومنها " يملم الناس مظاهر الشرف والافتخار التي اولاه اياها الملك "

وانتهت الرحلات ايام الدولة السادسة بخطب عظيم وذلك ان ببينكت احد المقر ببن الى ببي الثاني سار بامره لاخضاع اهالي جبل سينا وجنوبي سورية ، وبعد ال اتم مهمنه الراد السفر بحراً الى البلاد المباركة ثم الرجوع منها بحراً اسائراً بجانب الشاعلي الى راس باناس ومن هناك براً الى انس الوجود ، وبينا كان ببني سفينته هاجمة عربان جبل سينا وذبحوه مع كثر رجاله فحمل الباقون جفته ودفنوها في الجبل مقابل اصوان ، وقد اكتشف بوريان مدفنه سنة مهمنة آلاني سنة حينا كان مدفنه سنة آلاني سنة حينا كان المهالي اوربا يأوون الى الكهوف والجبرات وقد تمكن اسماله بعد الجهد من حل رموز الكتابات القديمة فصرنا نروي اليوم اخبار تلك الايام ومن فضل العناية الموجهة للكتشفات الاركيولوجية صرنا نقف امام الخزائن في المتحف المصري ونرى جثة الملك مرنوا سلف محمد علي باشا واسمعيل باشا الذي بعث باونة وآرا وخركرف لاكتشاف بلاد الجنوب

#### 

# المزج والتذويب

قال العالم هايكوك في المجمع الملكي الذي النام في النافي من ابريل ان الامزجة المعدنية مثل مزيج النحاس والتوتيا المعروف بالنحاس الاصفر تشبه المواد الجامدة التي تذوب في سائل كأن احد المهدنين يذوب في الآخر او ينحلُّ به فاذا اذبب قليل من الملح في الماء لم يمد الماه يجمد على درجة الجليد العادية بل على درجة اوطاً منها وكذلك اذا امنزج معدن بالزئبق مثلاً فان الزئبق لا يعود يجمد عند الدرجة التي يجمد عندها عادة بل عند درجة اوطاً منها وقد اتفق له أن صنع مزيجاً معدنياً لم يصنعه احد قبله ولم يره واحد قبل ذلك اليوم وهو من التوتيا والقضة ومن خواص الغربية ان لونه يتغير بتغير احواله فني حالته العادية يكون احمر كالمخاس ولكن اذا طرحت خراطته على صفيحة معدنية محاة الى درجة الحمرة صار بيض كالفضة واذا ترك حينئذ حتى ببرد من نفسه بتي فيه لؤنه الابيض ولكن اذا بُرّ د بغنة بطوحه في ماه بارد ضرب لوبة الى الحمرة

والذهب الذي لا يذوب في النار ولو بلغت الحرارة الدرجة ١٢٠٠ بميزان سنتغراد يذوب في الصوديوم اذاكانت حرارتهُ مئة درجة فقط

ومن اغرب ما شاهده في ابحاثهِ الكياوية انهُ اذا اذب برمنغنات البوتاسيوم في الماء ثم بُرّ د الماه حتى صار جليدًا زال منهُ اللون الاحمر كله ُ لان البرمنغنات يجسمع كله ُ في مكان واحد في وسط الجليد

# باب تدبيرالمزل

قد نخمنا هذا الباب لكي تدرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير العلعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

#### صحة الاطفال

لحضرة الدكتور ودبع برباري طبيب مشتفي المتيا

وعدت في الجزء الماضي ان استوفي الشرح عن كيفيَّة معيشة الطفل وانجازًا لذلك اقول

أوالطمام

يولد الطفل في حالة تستدعي ان يُعتَّى بهِ أعنناء خاصًا لانة لا يجدل ما يحدمله أمن هو كبر منه سنًا ولذلك ترى الطبيعة تجهز له ما يلزم له سيخ الادوار المختلفة وتُعدُّه لاحتمال النغيرات التي تطرأ عليه . فني البداءة يغتذي من لبن امهِ السهل الهضم حتى اذا لفدّم قليلاً في السن زادت المواد المغذية في اللبن واذا بلغ الشهر السابع وزادت حاجات الجسم وزادت معة الفضول لازدياد حركاته اخذت الطبيعة تعدُّه لاتمام مطالب جسمه النامي الذي صار في احنياج إلى كميَّة اكبر من الغذاء واعسر هضمًا فتأخذ اسنانة في الظهور رويدًا رويدًا . ويدًا رويدًا . فيليق بهِ ان يبتدئ بالاطعمة النشوية المطبوخة باللبن كالمهلبيَّة والاروروط والنشأ المطبوخ فيللن مع قليل من الماه والسكر . ومتى ظهر ما يكني من الاسنان لمضغ الجوامد يطعم قليلاً من الماه والسكر . ومتى ظهر ما يكني من الاسنان لمضغ الجوامد يطعم قليلاً من الماه والسكر . ومتى ظهر ما يكني من الاسنان لمضغ الجوامد يطعم قليلاً من الميد السهل الهضم وقليلاً من الحضر المطبوخة ولا بد من تجنّب الاكثار من الحلويات

والفواكه . ويحسن أيضًا أن ترتُّب مواعيد أكله حتى بعتاد ترتيب المعيشة

وقد اشار بعضهم باعطاء الطفل الذي ظهرت اسنانه لبناً مع قلبل من الخبز او الكمك صباحاً وقليلاً من المات النشوية الساعة العاشرة صباحاً ثم قليلاً من اللم الجيد والارز والحضر الساعة الواحدة بعد الظهر ، وقليلاً من الخبز والحلواء واللبن الساعة الرابعة مساء وطعاماً من المواد النشوية واللبن الساعة السابعة مساء قبلاً ينام ويتبع لهذا الاسلوب حتى السنة الخامسة وبعد ذلك يقلل عدد مرات الطعام وتنوع المآكل وتزاد كميتها ، ولا بد من ان يدرّب الطفل على مضغ طعامه جيداً قبل بلعه والتأني في الاكل

ومن اقبح العادات واضرها ان يسمح الوالدون لاطفالم بشرب الاشر بة الروحيَّة او المنبهات كالقهوة والشاي

شروط المرضع

واذا دعت الحال ان يرضع الطفل من مرضع غير امهِ فلا بد من انتقائها من النساء الجيدات الصحة الخاليات من الامراض المعدية او المضعفة اللواتي بيوتهن غير بعيدة جدًا عن بيت الطفل لكي لا ينشغل بالها على اولادها · ويجب ان لا يكون سنها كثر من ثلاثين سنة ولا اقل من عشرين وان تكون ارضعت قبلاً واختبرت تربية الاطفال ولا بد من ان تكون رزينة بشوشة حسنة الاخلاق غير معرضة للسوداء · واذا لم تراع َ هذه الشروط كلها فقد يكون الضرر منها عظيمًا جدًا

ملابس الاطنال

يولد الحيوان الاعجم وهو في الغالب لابس لباساً صوفياً يقيهِ البرد والحر اما الانسان فيولد عارياً ولذلك يضطر والداه أن يلبساه ما يقيهِ البرد وتغيرات الهواء واذا لم يعتن بهِ الاعتناء الواجب من هٰذَا القبيل فالغالب انه لا يسلم من تغيرات الهواء وما يتسبب عنها من الامراض القتالة

وقد اهتم البعض في البلدان المتمدنة بتعويد اطفالهم على إحتمال الحر والبرد حتى اذا عرضوا لهما لم يضرًا بهم وذلك باستعمال الماء البارد والماء السخن على التوالي . فعند القيام من النوم صباحًا يغطس جسم الطفل كله في ماه سخن او يمسح باسفنجة مبلولة بماء سخن ثم يغطس او يمسح بماء بارد وهكذا بالتعاقب مدة خمس دقائق وذلك في السفتين الاوليين ثم اذا كبر ولم يعد تغطيسه بالماء السخن والبارد سهلا يمسج صدره ووجهة ورقبتة يوميًّا على النسق المذكور آنفًا فيصير قادرًا على العباز التنفسي

وخير واقي من الامراض الصدرية كالزكام والنزلة الوافدة والسل والتهابات الرئتين

ولا بدَّ من ان تكون الملابس خفيفة واسعة كافية لحفظ الحرارة وصد البرد. ولبس الصوف على البدن مباشرة ليس ضروريًّا الاَّ اذاكانت البنية نخيفة شديدة التأثر ويستغنى عنه تمامًا وي اعناد الجسم استعال الماه البارد والحاركا نقدًّم. ويفضل ان يلبس الطفل قبيصًا قطنيًّا رقيقًا تجت قميص الفلائلا لكي بكون جلده افل تعرضًا لتغيرات الهواه اذا غيرت ملابسة

رياضة الاطفال

يترك الطفل في الدور الاول لنفسير وإلهام الطبيعة ليتحرّك كيفا شاء فات الحركة حياتة ويجننب حصرقواه المقليّة في امر يوقفة عن الحركة . ويرسل يوميّا الى خارج البيت حيث الهواد نتي منعش . ولا بدّ من الانتباء التام الى الغرفة ألّتي ينام فيها فتفتح كواها كثر النهار لدخول نور الشمس والهواء النتي و يحسن ان بلعب الطفل بما يساعده على الحركة اللطيفة وبوّثر في عقله تأثيرًا مفيدًا ولا سيا اذا المكنة ان يستصحبة معد الى الماكن النزعة فتتم رياضتة الجسدية والعقليّة

#### الاعنناء باليدين

#### للدكنورة غراس مري

البد كثر الاعضاء فائدة واشدُّها دلالة على الانسان لانها ندلُّ على احوالهِ الصحيَّة والعقليَّة والادبيَّة كثر ممَّا يدلُّ عليها الوجه او الصوت واذا كانت البدان خشنتين كالَّتين لم يستطع صاحبهما ان يعمل الاعمال النِّي نقتضي دقَّة وانقاناً والمرأَّة الصناع البدين جمياتهما دائمًا فنب البدين ونشقها

اذاكانت اليد نحيفة الجلد اوكان العمل شاقًا احمرُت وخشنت اذا لم يعتن بها جيدًا. واذاكانت الاكمام او الكفوف ضيقة جدًّا أُعيقت الدورة الدموية فاحمرَّت اليدان وتضخَّمت اوردتهما . ويُنع تضخم الاوردة بمنع الضغط عن اليدين وبرفعهما الى فوق حتى يجري الدم فيهما الى القلب

وتحمرُّ اليدان وتخشنان ولتشققان بالتعرُّض للبرد وباستعال الصابون الرديء الكثير المواد القاوية و بعدم الاعتناء بتنشيفهما بعد غسلهما اما الصابون فلا يُعلم ما يُصلح لليدين منهُ الاَّ بعد التَجرِبة لان ما يُصلح ليدي الواحدة قد لا يُصلح ليدي الاخرى. ولا بدَّ من ان تكون المادة القاوية قليلة في الصابون وان يكون مصنوعاً من زيت الزيتون الجيد

ولا بدَّ من تنشيف البدين جيداً بعد غسلهما بمنشفة تمنص الماء · فاذا عُرضتا للهواء والماه عليهما فقد تخشنان وانتشققان

واذا اريد حفظ يباض اليدين وليونتهماوجب ان تدهنا بقليل من الفاسلين كما غسلتا. تدهنان به جيدًا وهما مبللتان بالماء ثم تمسحان. والبعض يفيدهمالفليسرين كثرمن الفاسلين. والكولدكريم مفيد ايضًا وهو يصنع من الشحم والكافور. تذاب نصف اوقية من الكافور في ثلاث اواقي من شحم الغنم فاذا قشبت اليدان كثيرًا اوتشققتا فالدهن بهذا الشحم والكافور من انقع ما يكون لهما تدهنان به في المساء وتلفان بخرقة ناعمة إلى الصباح فتلينان وتبيضان

والسر في بياض اليدين ليس قائمًا بعدم استعالها بلُ باخيار الصابون الجيد لها ودهنهما بشيء دهني مناسب وتنشيفهما جيدًا كلما غسلتا

واليدان والاظافر دليل عَلَى صحة صاحبهما كما ثقدم ولكن الاظافر ادق دليل عليها فاذا كانت جافة متشققة خالية من اللون الوردي تعلوها الخطوط والحروف فذلك دليل عَلَى ان الصحة ليست على ما يرام وان الطعام الذي بأكله صاحبها غير صالح لصحه و وما يضر بالاظافر ضررا عظيماً رفع اللحمة الوتيقة التي تنمو على اسفلها لانها اذا رفعت او قصت زادت بمواً. وكذلك لا يجوز مسيح الاظافر بالمساحيق ألّتي تجلوها لانها تجففها فتصير سهلة التشقق والمواد الدهنية الزم الاظافر منها للبدين فيجب ان تغرك بهاكل يوم

# الغالي هوا لرخيص

يتناقل الكتّاب الاوربيون جملة قالتها ام غيني الشاعر الالماني وهي "فقري يمنعني من ابتياع شيء رخيص " والناس عموماً يقولون ان الغالي هو الرخيص وهم مصيبون في ذلك لان البضائع الرخيصة لا تكور جيدة كالغالية ولا يدوم استعالها مثلها ولا سيا في هذه الايام لان الصناع قد مهروا في صقل المواد الرخيصة وتز بينها حتى تظهر كالغالية وهُذَا الصقال يزول حالاً فنظهر قبيحة المنظر فوق ما فيها من السخافة

# حفظ المشمع

قبل انهُ اذا فُرك المشمع الذي تغطَّى بهِ ارض البيت بزيت بزر الكتان ثم مسمَّع عنهُ جيدًا حنظ مِن التلف مضاعف ما يجفظ عادةً



# بابُ الزراعة

# دور الامتحان الزراعي

علم الزراءة كعلم الطب مبني على انجربة والاستحان ولكن يشترط في التجارب الزراعيّة ان تؤسّس على الحقائق العلميّة وان يتولاً ها اناس من العلماء المدفقين لكي يروا حقيقة نتائجها ويردوا كل معلول الى علته

والبالاد ألِّي فافت كل البلدان في الثجارب الزراعيَّة هي الولايات المتحدة الامبركيَّة فان فيها ٤٥ دارًا النجارب الزراعيَّة بلغت نفقاتها في السنة الماضية مليونًا و ١٣٤ الف ريال اي نحو ٢٢٧ الف جنيه . وقد يكون لهذَا المال كشيرًا جدًّا ويمكن افتصاد جانب منهُ ولكن النفع الذي تنتفعهُ البلاد من التجارب الزراعيَّة يزيد على هذه النفقات اضعافًا

وليس في القطر المصري على ما نعلم مكان التجارب الزراعيَّة الاَّ المدرسة الزراعيَّة . والبلاد في حاجة شديدة الى هذه التجارب وهي لا ثتم الاَّ اذا انفقت الحكومة عليها بسخاه . وغنيُّ عن البيان ان كل غرش ينفق في هذا السبيل تستردهُ البلاد دينارًا بل دنانير

### النحل والنبات

كتب الاستاذ هيم مقالة بديعة في المجلة الفرنسوية العليَّة الفرنسوية ( رفيوسينتيفيك ) ابان فيها ان النحل الذي يدبُّ على الاشجار والانجم والاعشاب بعضة يضرُّ النبات و بعضة ينفعة فالنجل الذي يضرُّ النبات هو الذي يحتص العسل من الحشرات فانهُ يعتني بالحشرات التي يمتص عسلها و يوصلها الى النبات و ينقلها من غصن الى آخر فهو كالرعاة الذين يرعون مواشيهم في اطيان غيرهم كما شرحنا ذلك بالتفصيل غير مرة

والتحل الذي ينفع النبات نحل مفترس يغتذي بالديدان والحشرات وهو كثير في الافاليم المعتدلة وقد عرف بالمشاهدة ان القرية منه لقتل ٢٨ دودة في الدقيقة من الزمان او ١٦٠٠ في الساعة وهي تدأّب على ذلك نهارًا وليلاً يوماً بعد يوم. وترى فائدة هذا النحل في الافاليم الحارة فان النبات حول قراها يكون على غاية الخصب ولا يكون كذلك بعيدًا عنها لانها تأكل الحشرات مما يجاورها فلا تضر النبات

#### السماد في مصر

للاستاذ مكنزي ناظرالمدرسةالز راعية والمسترفودن

( تابع ما قبله ً )

ومن لهذَا القبيل زبل الحمام وهو يستعمل في مصركثيرًا لتسميد البطيخ والخيار والقرع وسائر النباتات التي من فصيلتها ولتسميد الطاطم ( البندورة ) والخضر عمومًا . وتركيبهُ يظهر من الجدول الآتي على نقدير الماء ه في المئة —

المئة	في	۰,۰۰	مان
"	-	7,71	جير (كلس )
"	**	۲,٧٠	بوتاسا
	**	., 94	كاور
•	"	7,77	حامض فصغوريك
**	"	77, 2.	مادة آلية
*	"	.0,71	ناروجين

ومنفعة لهذا الزبل كبيرة كما يظهر من اول وهلة لانة يحنوي من النتروجين ٢٠ ضعفًا كثير مما في زبل المواشي ومن الحامض الفصفوريك عشرة اضعاف ما فيه ومن الجوتاسا ضعفين ٠ ومع ذلك فانة اقل منفعة من زبل الطيور (الغوانو) الذي يؤتى به من اميركا الجنوبيّة. ولكنة ينحلُّ سريعًا في التربة فينفع الخضر والنباتات القصيرة المدة ١ اما تمنة فيخلف كثيرًا ومتوسط ثمن الاردب منة ١٠ غرشًا صاغًا . وقد ينفق على ما يكني منة لتسميد فدان نحو اربعة جنيهات او خمسة و يقال ان الحمامة الواحدة تروث سنويًّا ما وزنة ستة ارطال

ويتلو الزبل في الاهمية السماد المعروف بالسباخ الكفري وهو مؤلف من ردم الخرائب القديمة ممزوجًا بمواد آلية و بقايا مواد مخالفة و يختلف كثيرًا في تركيبه فمنهُ ما ينفع كثيرًا ومنهُ ما لا ينفع شيئًا وهو يستعمل خصوصًا في تسميد الذرة الصفراء والبيضاء والقمح والشعير والخضر و يستعمل فليلاً تسميد القطن واخص المواد النافعة فيه النتروجين وهو يحنوي ايضًا كيات كبيرة من الحامض الفصفوريك والبوتاسا ولكنهما ليسا ضروريين للتربة المصرية مثل النتروجين

هٰذَا واذا قابلنا السباخ المذكور بزبل المواشي (السباخ البلدي) رأينا ان النتروجين في الزبل في الاول اقل منه في الثاني ولكن لا يخفي ان قسماً صغيرًا فقط من التتروجين الذي في الزبل قابل للذو بان بينما فرى في السباخ قسماً كبيرًا من النتروجين في صورة نترات اي نتروجينا سما الحل ، واذا فحصنا تركيب الصنفين وجدنا ان ١٠ اجزاء في المئة من كل النتروجين الذي في الزبل قابلة للذوبان و٠٥ جزها في المئة من الذي في السباخ ، ولهذا يطابق النتائج العملية اذ لا يخفى ان السباخ اسرع فعلاً من الزبل فاذا استعملت كميات كبيرة من السباخ مثلاً لتسميد الذرة الم الزبل فيوثر مثلاً لتسميد الذرة الم الزبل فيوثر أغيرًا ظاهرًا في ما يزرع بعد الذرة

ولا يستغرب وجود معظم النتروجين في السباخ محلولاً فان النتروجين الآلي الذي فيهِ يتحول الى حامض نتر يك ولا يفقد منهُ الأَ شيءُ قليل جدًّا لقلة وقوع الامطار

لهذا وان في طمي النيل والسباخ البلدي والسباخ الكفري مقدارًا كبيرًا جدًّا من الجبر ولا بدَّ انهُ يوَّ ثر في الدّبة و يزيد امتصاصالنتروجين والتغيرات البكتريولرجية الاخرى · وقلا يوجد في مصر تربة خالية منهُ ما عدا الاراضى الرملية

اما السباخ البلدي فتحنلف كميات الطيح الني فيه كثيرًا فمنهُ ما يحنوي اثرًا قليلاً من الملح ومنهُ ما يحنوي اثرًا قليلاً من الملح ومنهُ ما يحنوي ٥ اجزاء في المئة منهُ الى غير ذلك. واذا كثر الملح في السباخ واستعملت كميات كبيرة من السباخ لتسميد الارض اضرً بها ضررًا عظيمًا . فلو فرض اننا سمدنا الذرة به ووضعنا ١٢٠ حملاً منهُ او ١٥٠ في فداف واحد لكان في ذلك الفا رطل من الملح على القليل فاذا وقع المطرعليها وذاب الملح الذي فيها اضرًت بالقربة ضررًا بليغًا

وهاك جدولاً يتضمن تحليل انواع مختلفة من السباخ على نقدير ان الماء فيها • اجزاء في المئة

ماء	777	الزراعة						المقتطف	
جير (كاس) (٢٤ م ١٩٥٦) ١٩٤٤ ا بوتاسا (٢٧ ١٥٠ م ١٩٤١) ١٩٤٥ ا كلور كلور يد صوديوم (ملح) ١٩١٠ ع ١٩٤٠ م ١٩٤١ م ١٩٤٠ م ١٩٤٠ م ١٩٤٠ م ١٩٤١		ئل بـطة ا	4 4	مر اللية	کبان فارس بالفیوم	ئل الهود بدمنهور	ا منازل مهبا	قدية حلاو،	
وتاسا ۱٫۴۰ ۱٫۳۰ ۱٫۳۰ ۱٫۳۰ کلور کلور ۱٫۴۰ ۱۶۰ ۱۶۰ ۲۰ ۲۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰	(A)	0 · · ·	.0,	٠٠,٠٠	٠,٠٠	0,05	۰,۰۰	°,··	
کلورید صودیوم (ملح) ۹۱ و ۹۶ م ۱۸۷ عام ۱ ۹۶ ۳ ماری ۱۸۷ ماری ۱۸۲ ماری ۱۸۲ ماری ۱۸۲ ماری ۱۸۶ ماری ۱۹۶ ماری ۱۸۶ ماری از ۱۸۶ ماری از از ۱۸۶ ماری از از ۱۸ ماری از از ۱۸ ماری از از ۱۸ ماری از	وتاسا	1,00	1,77	.1,0.	1,55	1,4.	7,75	1, 4.	
طامض فصفور يك . ٥٠ · ٢٢ . ١٥٠ علمو ٠ ٣	100000		7.50						
1 0 1 1 4 V1 a	مامض فصفور يك	.,0.	.,44	1,40	٠,٨٤	.,٤.٣	,414	.,19	
ادة آليَّة				73					
تروجين النتريك ١٩٦١م ١٨٦٠ ١٣٧٠م ١٣٤٠م. ٠ ترات الصوديوم ١٩٦١م ١٩١١ ١٣٨م ١٨٣٠م.									
هوع النتروجين ٢٠٧ <sub>٠</sub> ، ٢١٤٠ ، ٣٢٥٠ ، ٢٧٨٠ .	Manager Committee of the Committee of th								

البلدي وذلك دليل على ان درجة انحلاله في الاول اعظم منها في الثاني لهذًا وان في بعض جهات القطر كجهات الزفازيق مثلاً مواد مؤلفة من عظام منحلة تستعمل احيانًا للتسميد وهي قليلة وقد حللنا بعضها لنالم درجة متوسط انحلالها وقابلناه ُ بتحليل المظام الاعنيادية لنرى ما هي التغيرات ألِّتي طوّات عليهِ فكانت نتيجة تحليلنا ما يأتي :

من تل بسطا ايضا	من تل بسطا	العظام العادية	
.1,77.	. 4, 41.	1.3	ماء
44,45.	44,74.	19	جیر (کلس)
,٦	•••	٠٠,٢٠	بوتاسا
, 77.	, ٢0.	,	كلور
۲۰,۰۸۰	11,74.	* ***	حامض فصفور يك
.7,.4.	٠٢,٥٧٠	۳۰٫۰۰	مواد آئية

٠٠,٠٣٨ ٠, ٥٦ ٣,٧

منها نتروجين

# الحيوانات الصغيرة والمزروعات

شكا الينا كثيرون من وقت إلى آخر من الخارد والفيران ونحوها من الحيوانات ألِي ثناف المزروعات . فكنا نجيبهم بما يُعرَف من الوسائط لامانتها . ويظهر لها الآن ان افضل علاج لهذه الحيوانات ان يُفتَش عن الامراض ألِّتي تفشو فيها احيانًا فتكون و بالا فتًالاً بميتها بالالوف و يؤخذ لقاح منه كلقاح الجدري و يحفظ إلى حين الحاجة اليه فاذا كثرت هذه الحيوانات في بلاد أقمح بعضها به وتُرك في الغيطان فيمدي غيره ولا يمفي الأمدة وجيزة حتى تنتشر المدوى فيها وتميتها . ومعلوم أن التفتيش عن هذه الامراض وحفظ لقاحها يجب ان يناطا بالحكومة لانها افدر من غيرها على ذلك

## المعرض الزراعي

اقرَّت لجنة المعرض الزراعي في العاَّمة على انشاء مكان خاص له' في الارض ألَّتي جنوبي الطريق الموصل من كبري النيل الى الكبري الاعمى في الجزيرة وان يفتح لهٰذَا المعرض في العام المقبل في اواسط شهر يناير. وهي مهممة الآن بطبع لائحة الاصناف التي تعرض فيه لتوزعها على الذين ير يدون الاشتراك فيه من الآن حتى يهيئوا ما ير يدون عرضه فيه لتوزعها على الذين ير يدون الاشتراك فيه من الآن حتى يهيئوا ما ير يدون عرضه أ

والاسم الذي يطلق على لهذا المعرض الآن هو معرض الخضر والازهار ولكننا نودُّ ان ببدل باسم المعرض الزراعي و يدخل فيه كل ما يتعلق بالزراعة وتقدمها . وحبذا لوجادت الحكومة عابه بالمال الكافي لان المال الذي تنفقهُ في لهذا السبيل كالمال الذي تنفقهُ مصلحة الري في حفر الترع وتطهيرها وتوزيع المياه يعود كلهُ على البلاد بالربح الجزيل

### المصارف والاطيان

زارنا رجل من كبار المزارعين ونحن نكتب لهذا الفصل وقال عُرض عليَّ نحو مثني فدان منذ شهر من من الزمان الفدان بثلاثة عشر جنبها فترددت سيف ابنياعها لاسباب لا محل لبسطها ثم خطر لي امس ان ابناعها فاتيت العاصمة وقابلت صاحبها وقلت له انني مستعد ان ادفع لك الثمن الذي طلبنه مني منذ شهر من . فضحك وقال انني لا ابيع الفدان الآن

(LA)

T1 3:

بعشرين جنيهاً أوَ لا تعلم ان العلة الوحيدة ألَّتي كنت اشكو منها هي بُعد المصارف عن ارضي اما الآن فقد قرَّرت الحكومة انشاء مصرف يخرق الارض من اولها إلَى آخرها فاذا بعتك اياها الفدان بعشرين جنيهاً فانا الخاسر وانت الكاسب فصوَّبت كلامهُ وانا اتأَّسف على الفرصة ألَّتي ضاعت من يدي

وماً يَحْسن ذكرهُ هنا ان الحكومة المصرية اهتمت لهذا العام بانشاء المصارف اهتماماً لا مثيل له في الاعوام السالفة. وقد ذكرنا اسهاء كل المصارف أليي عزمت على انشائها او توسيعها في اعداد المقطم فلا داعي لاعادتها هنا. ولكن يجب على المزارعين ان لا يكتفوا باهتمام الحكومة بل يجب ان يستموا هم ايضاً بانشاء المصارف لاطيانهم فقد اخبرنا الرجل المشار اليه آنفاً الله كان يعلم ان الاطيان المذكورة تحتاج إلى مصرف وقد قد ر نفقاته بنحو مثني جنيه فقط وكان عازماً ان يصنعه على نفقته إذا ابتاع الاطيان . فكأن صاحبها كان يريد ان يخسر من ثمنها الف جنيه ولا ينفق عليها مثني جنيه . ولهذا ليس من التدبير في شيء . فعلى المزارعين ان لا يلقوا اعتاده على الحكومة بل يهتموا بما فيه نفعهم ولو احجمت الحكومة عنه

#### 

# باب الهداما والنقاريط

# كتاب المدرسة الكليَّة السورية

بعثت الينا المدرسة الكايَّة السورية بكتابها السنوي عن سنة ١٨٩٧ ويظهر منهُ ان عدد تلامذتها آخذ في الازدياد عامًا بعد عام فهو هذا العام ٣٠٠ وكان في العام الماضي ٢٩٧ وفي الذي قبلهُ ٢٧٥ وفي الذي قبلهُ ٢٤٢ وهلمَّ جرَّا

وممًّا هو حريٌ بالذكر أن في مكتبتها الآت مُ ٧٨٢٩ مجلدًا باللغات الاورية و ٩٠٨ مجلدًا باللغات الاورية و ٩٠٨ مجلدات باللغة العربيَّة والتركيَّة وأكثرها من نخبة الكتب وسيف المكتبة الطبيَّة الف مجلد و بعضها من الكتب الغالبة النمن جدًّا والتلامذة يطالعون هذه الكتب و يستفيدون منها وفيا نرى نظارة الممارف المصرية نقال سنى الدرس وتسهل مواضيعة على الطلبة نرى

المدرسة الكليَّة السورية لا تزال تدرس تلامذتها مطولات العلوم والفنون فتدرمهم الفلسفة

الادبيَّة والفلسفة العقليَّة والمنطق والتاريخ وفلسفتهُ والافتصاد السيامي ومبادئ التشريح والفسيولوجيا والهبيعيَّات والكيمياء وعلم الحيوان والنبات والجيولوجيا . والجبر والهندسة وحساب المثلثات المستوية والكروية ومساحة الاراضي والهندسة التحليليَّة وعلم التفاضل والتكامل وعلم الهيئة (الفلك) . والعربيَّة بصرفها ونحوها وبيانها وعروضها وعلم الانشاء واللغة الانكايزية قراءةً وكتابةً وانشاء ولا سيا لانهم يتعلون العلوم بها

# العقوبات بحسب المذهب الحنني

هو رسالة باللغة الفرنسوية وضعها حضرة الاصولي الفاضل عمر بك الهافي وكيل مدرسة الحقوق الخديوية واستاذ قانون الجنايات فيها وفيها بحث عن القوانين عند العرب قبل الاسلام في ما ينسلق بالزواج والطلاق والارث والعمور ومن طرق المرانعات وتنفيذ الاحكام ثم تتطرق الى احكام الشريعة الغراء في ما يتعلق بالاتهام والتعذير والحسبة وكيفية تنفيذ القوانين وطرق اثبات التهمة . فمنا لحضرة مؤلفها جزيل الشكر وعسى ان ينقلها إلى العربيّة افادة لابنائها الذين يجهلون الفرنسوية

# خطاب الحيوانات الاهلية

The Language used in talking to Domestic Animals.

من يطالع ما يُطبَع حديثًا في اوربا وامبركا من الكتب والمجلات العمليَّة يجد مواضيع لم تخطر على باله قط وقد بحث فيها العلماة بحثًا مدققًا على غرابتها وقلة نفعها لانهم يحسبون انه لا بدَّ من فائدة لكل بحث مدقق ، من ذلك الاصوات ألَّتي يزجر او يخاطب بها الحيوانات الاهلية كالفرس والحمار والثور والكاب فقد اطلمنا الآن على رسالة مسهبة في هذا الموضوع للاستاذ كارنتون بولتن جع فيها اكثر الاصوات المستعملة في خطاب الحيوانات الاهلية في المسكونة كلها وذلك بعد ان نشر منشورًا بالانكليزية والفرنسوية والنمسوية والوسية ووزعة في افطار المسكونة ودعى الكتاب في كل مكرن ليماونوه في جمع الاصوات المستعملة في بلادهم وقد استنج من ذلك كله ان الحيوانات تألف الاصوات ألَّتي تخاطب بها وتصير تفهم بلادهم وقد استنج من ذلك كله ان الحيوانات تألف الاصوات ألَّتي تخاطب بها وتصير تفهم المراد منها لكثرة استعالها وان الانسان لا يخاطبها بلغته زعمًا منه أن لغته أرقى من ان تفهمها وهو يجري في خطابها كا يجري في خطاب الاطفال والاجانب فيكسر لغنه في خطابهم زعمًا

منهُ انهم يفهمون اللغة المكسَّرة آكثر ممَّا يفهمون اللغة الصحيحة مع ال فهمهم لها واحد . والظاهر ان الاوربيين يحسبون الكلب افهم من غيرو من العجاوات فيخاطبونهُ بكلات المتهم فهم من هذا القبيل مثل العرب الذين يحسبون الفرس افهم من غيرو فيخاطبونهُ بكمات مفهومة

# الدرة اليتيمة

لا يعلم كم للاعاج على لهذا اللسان العربي من الفضل الا كمن طالع مو لفاتهم فيه فانهم جمعوا متونة ووضعوا قواعده ووسموا اساليب التعبير فيه بما نقلوه اليه من مصطلحات لغاتهم ومؤلفات كتابهم ومنهم عبد الله بن داذو يه المقنع الفارسي مترج كتاب كليله ودمنه وكتاب الشاهنامه (تاريخ الفرس). وانه ليعجبنا من اولئك الكتاب الفطاحل اقبالهم على العربية إقبال سيد مقدام بستخدم الالفاظ للماني والتراكيب للاغراض لا يتقيد بقواعد ولا يرتبط بروابط الأما يسممه من الافواه وما يجري عليه محادثوه في احاديثهم ، وشئان بينهم وبين كتاب لهذا العصر الذين يطلب منهم مصحح هذه الرسالة أن يتركوا لغتهم التي ولدوا فيها واساليبهم ألتي الفوها و برجعوا الفا ومثني سنة الى عهد عبد الله بن المقنع الفارسي وغيره من الاولين فقو يستكثروا من حفظ تراكيبهم وتحدي اساليبهم ومحاكاة نغمتهم والاحنذاء من الاولين فقو يستكثروا من حفظ تراكيبهم وتحدي اساليبهم ومحاكاة نغمتهم والاحنذاء على المثانهم حتى نقصل للماني منهم ملكة راسخة "و يصيروا يمبرون عن المعنى الواحد بالفاظ كثيرة مترادفة اظهارا لواسع العلم وامتحاناً لصبر الفراه

والدرة اليتيمة رسالة نفيسة للكاتب المشهور عبد الله بن المقفع وقد ظفر بنسخة منها حنمرة الناظم النائر الامير شكيب ارسلان فصححها وطبعها في المطبعة الجامعة في بيروت وكي يتخذها الكاتب منتجع لبه وحماطة قلبه و يجعلها دستور انشائه ومثال احنذائه عداً هو الغرض الاول ولو قصد اليه حضرة الصحح لقال من هذه الالفاظ فان المنتجع لا يطرق السمع مرة في المام والحماطة لا يخطر على بال واحد في الالف مرة في الدهر . والغرض الثاني ان يهندي الكاتب بنور حكمها في ظلم المعاضل ومدلهات المشاكل و يندرّب بما اوضحنة من سبل التصرّف الحكيمة ونهجتة من جوادر الكال القويمة

والرسالة كما وصن حضرة المصحح غاية في بلاغة العبارة ووفرة الامثال والحكم واساليب الارشاد لا يحسن ان تخلو منها مكتبة كاتب اديب . وانا نشكره شكرًا جزيلًا عَلَى جلاء عرائسها والتمسمنة عذرًا لمخالفتنا له في ما يجري عليه احيانًا من توخي غريب الالفاظ والتراكيب والرسالة تطلب من المكتبة الجامعة في بيروت وثمنها فرنك منة اجرة البريد

### الفرائدالسنية

هوكتاب صغير الحجم كثير النوائد في الفسيولوجيا الحيوانيَّة الَّهُ حضرة الاديب الدكتور فريد عبد الله ووصف فيه اعضاء الجسم المختاعة وصفًا تشريحيًّا موضحًا بالرسوم ثم ذكر وظائف كل عضو منها واستطرد من ذلك الى بعض المواضيع الصحيَّة كالنظافة والاستحام وتأثير المسكرات فاجاد وافاد واننا نشكرهُ على هذه التحفة ونتمنىان يكثرامثالهُ من معمى المعارف

# كتاب الكائنات

- هوكتاب فلسني الموضوع والبحث وضعة حضرة العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدفي افندي احد علماه بغداد حجع فيه كثيرًا من القضايا الطبيعية والفلسفية التي بحث فيها علماه اوربا في هُذَا العصر و بني عليها حكمًا فلسنية لمثلُّ على الله واسع الاطارع فوي حافضة فويد المقل لوكان له علم بلغة اوربية كالانكابزية او الفرنسوية او الالمانية واطلع على مباحث العلماء الطبيعيين فيها لجارى الفيلسوف هربرت سبنسر في بعض استدلالاته

ومن النتائج التي استدل عليها ان المادة نوع من الفضاء كما ان الحرارة نوع من الحركة وان النفاء قوة وهو اصل كل القوى " ولهذو القوة نواميس لا نعرفها في حال بساطتها حتى اذا تركبت فترقت وصات الى درجة الاحساس وصارت مادة ندركها ونضبط نواميسها والحركة ذائية فيه ومن شأنه الامتداد والاثير تركب في خيوط امتداداته وقواها والمادة المحسوسة تركّب خصوصي في اجزاء المادة المحسوسة "كُب خصوصي في اجزاء المادة المحسوسة "

وقال في الكلام على الخلود " لا اشك أن الحياة شيء فهي لا تننى . ولكن حياتي انا لا مطلق الحياة ماذا تكون . وإذا قلنا انها تخلط بسائر افسام الحياة فهل يضمن لهذا القول بقاء حياتي انا وإذا بقيت حياتي فلا شك أن عقلي وارادتي ايضاً ببقيان لانهام من مقتضاها . فيا حبذا لو صح ذلك . ولا نقدر أن نحكم في هذه القضية الا بعد معرفة حياة الفرد هل هي قوة واحدة مستقلة أو مجموع قوى حاصلة من تألّف اجزاء جسمه على كيفتها المخصوصة فأن كانت القوة واحدة فإنا لا أفني لان حياتي وحدها قد تحل مادة تكون لها جسمًا كما كانت مادة جسمي وهو حسن الا أنه بعيد عن الصواب ترده الدلائل الدالة على أن حياة الفرد مثل جسده موافة من قوى مجموعة كما أن مادته موافقة من اجزاء متعددة . وأن كنت مثل جسده موافقة من قوى مجموعة كما أن مادته موافقة من اجزاء متعددة . وأن كنت

مجموع قوَّى موَّلفة فالظاهر اني بعد موتي افنى لاني كون حينتُذي عبارة عن هذه الجمعيَّة فاذا تفرُّفت لم كن موجودًا "

وعلى هُذَا الاساوب من الاستدلال جرى في الكتاب كله الله لم يجزم بصحة شيء من ذلك بل نبّه في فاتحة الكتاب وفي خاتمته الى انه لم يكتب ما كتبه وهو معنقد صحاله بل غاية قصده ان يثبت نتائج مقدمات القوم حسب علومهم الجديدة ممّا يرد الى الخاطر غير طاعن في شيء كأ نه لا خاذل ولا ناصر "ثم وعد بتأليف وسالة اخرى يرد فيها على ما يجده مفايرًا للشريعة الغراء والمحجة البيضاد ببراهبن ساطعة وحجج قاطعة مستمدًا المساعدة من ارواح المشايخ الكوام والائمة الاعلام "

وقد طبع لهٰذَا الكتاب في مطبعة المقتطف وهو يطلب من ادارتهِ وثمنةُ ثمانية غروش

#### ----

# مسائل واجوبتها

فتمنا هذا الباب منذ اول انشاء المنطق ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين انتي لا تخرج عن دائرة بحث المتنطف ويشترط على السائل (1) أن ينفي مسائلة باحم والفايه ومحل اقامته امضا واضحا (٢) اذا لم يرد السائل النصريج باحمه عند ادراج سواله فليذكر ذلك لنا و بعين حروقا تشرج مكان احمه (٢) أذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا له البنا فليكرّر أسائلة من لم ندرج أبعد شهر آخر نكون قد الهلناء لسبّ كافيد

### (١) تاريخ الانداس

مصر · مجمد افندي عمر · ارجو من فضلكم ان تدلوني عَلَى كنتاب باللغة العربيَّة فيهِ تاريخ الاندلس من حبن دخول المسلمين اليها وكيفيَّة خروجهم منها ويكون موَّلفهُ ممن يعتمد عليهِ في صدق الرواية

لا نعرف لذلك تاريخًا افضل من
 تاريخ نفح الطيب للقري والمبتدا والخبر لابن
 خلدون

(٦) تاريخ انجبرتي
 ومنه هل يوجد كتاب عربي يشرح حال
 مصر وقتماً دخلها الفرنسو يون شرحاً مسهباً غير
 تاريخ الجبرتي وهل يمكن الاعتماد على لهذاً
 الكتماب

ج لا نعرف كتابًا عربيًّا في هُذَا الموضوع غير كتاب الجبرتي . ويظهر لنا ان الرجل كان متعددًا ذكر ما يعلم صحتهُ او ما يعمن صحيحًا فان كان ذبهِ خطأ فهو غير مقصود ولا ينعذَّر آكتشافهُ واصلاحهُ

(٤) الاشمونين

ومنه غربي الروضة على نحو اكياو ، ترات منها قرية اسمها الاشمونين قائمة على آكام عالية تربو مساحتها على الف فدان واغلب ما في هذه الاكام شقف الفخار وتحتها انقاض مدينة واطلال مبان فيمة وقد عثرت على كتاب تاريخي بقول مؤلفة ان الاشمونين قائمة على خرائب مدينة هرمو بوليس مانيا الومانية فهل ذلك صحيح

ج نع والاشمونين من القبطية ومعناهُ النّمان وسماها اليونان هرمو بوليس نسبة الى هرمس او عطارد الذي يقابل ثوث عند المصريين لانهُ كانحاميًا لنلك البلاد حسب زعمهم

#### (٥) تغير الشمس

بولاق الدكرور ، الياس افندي حنا. بوم الاربعاء في ه نيسان عبري وه ١ ذي القعدة ظهر في الافق الشرق من النجر الى شروق الشمس تموّج انوار متاونة بالاحمر والابيض ، ولا علا قرص الشمس زالت تلك التموجات ، وكان عموم اليهود يرصدون هذر الظاهرة الجوية بالصاوات من يرصدون هذر الظاهرة الجوية بالصاوات من سبب هذو الانوار وعن شكاما وهل لها ميعاد تعود فيه ، وهل هي الشفق القطبي الذي وصفقوه في الجزء الماضي

#### (٢) صداق الزوجة

الروضة .حسن افندي نصوح. لماذا يدفع مسيحيو الشرق صداق المرأة عند التأهل بها بخــلاف امم اوربا واميركا على اختلاف المذاهب فان المرأة هي ألِّتي تدفع مهرها لزوجها. أو ليس في الديانة المسيحية نص سريح يحتم بدفع الصداق على الرجلاو على المراة ج يظهر من البص المباحث الحديثة انالبيتكان للراة عند الام الساميَّة فكانت هي صاحبتهُ والاولاد لها وكان مقامها عزيزًا فلا تسلم نفسها لرجل ما لم يرفيها بمال او نحوهِ ولا تُسلم لهُ بنتها ما لم يرضها ايضًا . ويقال ان ذلك هو اصل دفع الصداق للراة او لامها واخوتها ولوكان ابوها حيًّا كما يظهر من قصة رفقة زوجة اسحق المذكورة في النوراة فقد جاء فيها ان عبد ابرهيماعطي التحف لاخيها وامها وارت اخاها وامها كانا بأمران وينهيان. وليس في الديانة المسيحيّة امر من جهة الصداق · اما الطوائف السيميّة الاورببة الاميركية فالصداق موجود عندها شرعًا وهو مال يربطهُ الرجل لزوجتهِ قبل الافتران بها او بعدهُ ولا يحق لهُ التصرف فيهِ أو في ريعهِ ويظهر لنا أن الاسلوب الحديث وهو دفع الرجل مالأ لابنته يقصد بهِ رفع منزلتها عند زوجها وجعلها مستغنيةً عنهٔ ما امكن

ج يظهر من وصفكم أنكم لم تروا هذه الانوار بل سمعتم عنها سمعاً. ونحن سممنا عنها ايضًا من بعض أصدقائنا اليهود بعد حدوثها وقالوا انهم كانوا ينتظرون حدوثها حينثذر لانها تحدث مرة واحدة كل ٢٨ سنة في مثل اليوم الذي حدثت فيهِ والساعة ٱلِّتي حدثت فيها. و يظهر من تعليلهم لها أن كل ما يعنقده فيها الذين اخبرونا وهم لا يؤيده العلم المعروف حتى الآن ولا يبقي مجالًا له \* • ونحن واثفون انهم لم يخرونا الأبمأ يعتقدون صحنةُ ولكن الاعتقاد قد لا ينطبق على الواقع بل ان الانسان كثيرًا ما يرى بعينيه ما لا براه أ غيره ُ ولا حقيقة لهُ في الواقع وانما يراه ُ لاعنقاد راسخ في ذهنه لان الاعتقاد او الفكر يؤثر في الدماغ احيانًا كشيرة تأثير المر ثيَّات ولذلك برى النائم والهاجس اشياء كشيرة لا وجود لها فان الصورة الذهنيَّة تنجسم في خيلتهما فتراها كانها جسم حقبتي. ولم نسمُع ان إحدًا رأى هذهِ الظَّاهرة تمن يُوثق بهِ عَلَمًّا ولا ذكرها احد من علماء النلك ولا من اليهود المشهورين بالعلم ولذلك لا نرى وجهاً للبحث

(٦) خطبة غلادستون

عن علتها

بلطيم بالبرلس. محمد افندي محمود. ما هو مقدار المدة ألِّتي لبثالمستر غلادستون يخطب فيها خطبتهُ المقدرة بخمس مئة الف

كُلَّة في الجزء الاخير من المقتطف عند الكلام على تاريخ التلغراف

ج لما قرأ نا سوّالكم هذا تعوذنا بالله من زلة القلم ثم راجعنا الجزء الذي تشبرون البه فرأينا غموضًا في النعبير تجلوه القرينة وضعفًا ينتفره فاضل مثلكم اذ لا يعقل ان من المقتطف والمراد ان التافراف نقل حينت فرضنا انه نقل الخطبة الى خيين صحيفة فيكون قد نقل عشرة آلاف كلة فقط الى فيكون قد نقل عشرة آلاف كلة فقط الى محيفة منها ويكون في الخطبة عشرة كل صحيفة منها ويكون في الخطبة عشرة الاف كلة اي ما يملًا عشرين صفحة من صفحات المقتطف وذلك ليس كثيرًا على خطبة من خطب غلادستون

(٢) الاصداف في الكنبان

ومنة ، بوجد في البرلس كثبان رمل مرتفعة عن سطح البحو نحوثمانية امتار و يتخالها من الباطن والظاهر اصداف البحر المعروف بقشر ام الخاول و في كثيرة جدًّا حتى لا يصح فهل كان البحر في العهد القديم وتفعًا فوقها حتى توك هذه الاصداف فيها او كيف وجدت جدت توك هذه الاصداف فيها او كيف وجدت جداف أمثلة عديدة في اماكن كثيرة وهي اما ان تحدث من ارتفاع الارض نفسها بعد ان أنجمع عليها الاصداف فقد ثبت بعد ان الارض تملو وتبيط في اماكن

كثيرة فجأة و تدريجاً واما ان تحدث من ارتفاع ماء البحر فجأة بدبب زلزلة او ثوران بركاني في البحركا حدث في بلاد يابان في العام الماضي فان موج البحر علا فيها كثر من ٢٥ متراً . فوج مثل لهذا يجرف ما على شاطىء البحر من الاصداف و يلقيه على مرتفعات الارض . واما ان يحدث من الاعاصير فان الرياح الهوج كثيراً ما تحمل الرمال والاصداف عن شاطىء البحر وتلقيها الرمال والاصداف عن شاطىء البحر وتلقيها بعيداً عنه

(٨) بزورالموز

ومنهُ • من المعلوم أن النخيل تنقل صنوانها وهي الواسطة في انتشار زراعتها ولكن تمرها النوى ومنهُ يصحُ تولُّدها ايضًا. وكذلك شجر الموز فانهُ يتكاثر بصنوانهِ ولكن ما هو طلمهُ الاصلي الذي يقوم مقام النوى في النخل لان كل ثمر فيهِ بزر والموز طلمهٔ خال من ذلك ج اذا امعنتم نظركم في قلُّب ثمر الموز رأيتم فبهِ بزرًا صغيرًا جدًّا والغالب ان يكون قشرًا خاليًا من النوى ولكن قد يكون كبيرًا كحب السمسم اوكببر ويكون فيه نوى واذا زرع نما كسائر البزور • أما ضعف بزر الموز فقد عرَّض من اعنناء الانسان بزرع الجيد الثمر الكثير الغذاء لا بزرع الكبير البزر وانتصاره ِ على الفسائل ألِّني تنبت عند اصل الموزة او من سبب طبيعي شبيه بذلك م ومعاوم انهُ اذا جاد الثمر انصرفت القوَّة اليهِ

لا إلى البزركما ترون في البرئة ال الجيد والنفاح الجيد فان البزر يكاد يزول منها . ثم اذا لم يعد الانسان يعتني بالزرع من البزر ولاكان البزر اسلوب طبيعي يزرع به ضعف رويدًا رويدًا حتى لا يبقى له غذائه يغنذي به فيزول. وحدوث هذا العقم في النبات مثل حدوثه في النساء والرجال فأن النساء المترفهات المترهلات والرجال الذين تُصرَف قواهم العصبية الى والرجال العقلية يُصَبَنَ ويصابون بالعقم غالبًا

(۱) تولد النشا
 ومنه بائة كيفية نتولد المادة النشائية
 في النياتات من الارز والحنطة

ج المادة النشائية مركبة من الاكسيمين والهيدروجين والكربون اي من عناصر الماء والفح ، وهذه العناصر موجودة في الارض والهواء فتدخل بنية النبات غذاء له ولتركب فيه على نسب مخالفة فيتكون منها النشاه والسكر والمادة الخشبية والزبوت وما اشبه ، اما كيفية هذا التركب والاسباب ألي توجده في الارض مثلاً فغير معلومة وغابة ما يقال فيه الآن انه من نتائج الحياة

(١٠) الذباب والسمك

ومنهُ . يوجد في البرلُس ذباب اخضر يقف على السمك بعد صيدو فينزل من الذباب براز ابيض لا يزيد براز كل ذبابة عن نقطة الفلم حجماً ثم بعد هنيهة تصير عليها المحسنون ولكننا لم نسمع ان احدًا من اهالي المشرق وقف على العلم مالاً ريعهُ السنوي ثلاثون او اربعون الف جنيه كما يوقف اغنياه اميركا

(١٢) كنب المدرة الكلية

ومنهُ . ما هي الكتب ألَّتي تدرَّمها مدرسة ببروت الكلية الآن في الفلسفة الطبيعية والفلك والمنطق والكيمياء والفلسفة المقلية

ج في الفلسفة الطبيعيَّة Avery's Elements of Natural Phiylosophy.

Young's Elements of وفي الغلك Astronomy,

وفي الكيمياء Atfield's Chemistry أما المنطق والفلسفة العقلية فلم تذكر لهما كتب خاصة في كتاب المدرسة الكاية والظاهر انهما يدرُّسان الآن خطبًا في السنة الاخيرة من سنى الدرس

(١٢) مور المتنطف

ومنة . نراكم في الاشارة الى الصور المرسومة في مقنطفكم تستعملون الحروف الافرنكية فما وجه تفضياها علىالحروف العربية ج آكثر صور المقنطف منقول عن صور صنعت في اور با وفيها الحروف الافرنجيَّة ويتعذَّر علينا احيانًا نزع هذه ِ الحروف منها

ديدانًا دفيقة جدًّا وتنتشر على جسم السمكة وتنموحتي ببلغ طول الواحدة سنتيمتر ين وقطرها نحو سنتيمتر فما هو ذلك

ج هٰذَا بيض الذباب يصبر دودًا والدود يصير ذباباً . وأذا دنقتم النظر وجدتم ان الذبابة تبيض يوضًا كثيرة لا يضة واحدة ٠ اما حجم الدودة فنظن انكم بالغتم فيهِ الأَ اذاكان الذباب كبيرًا جدًّا . ولهٰذَا الدود يغتذي من السمك حتى أذا بلغ أشدً. وتمَّ طور حياتهِ الدودية سكن قليلًا ثم تغير شكلة واستحال ذبابًا مجنَّمًا وذلك مضعَّرد في أكثر الحشرات

#### (11) اوقاف المنارس

اسيوط . صالح افندي هرون كثيرًا ما اشرتم الى المبالغ الطائلة ألَّتي يتبرُّع بها اهل الغرب للمدارس والعلماء افلا يوجد في بلادنا كمن تبرُّع بشيء يذكر لإدارس والعلماء او اوصى بتركة او اقام مدرسة شهيرة عَلَى نفقتهِ الخاصة

ج ان كثيرين تبرعوا باموال طائلة لاجل المدارس ومنهمالخواجات ويصا بقطر والخواجات خياط عندكم. والمدرسة العبيدية في مصر قائمة بالاموال أثِّتي تركها لها الخواجه عييد وربعها السنوي نخو اربعة آلاف جنيه. وكل مدارس ديوان الاوقاف ومدارس الاوقاف الاهليَّة قائمة بالاموال ٱلَّتِي وقفها | وابدالها بجروف انرنجيَّة فنبقيها على حالها اذ ميزانية الحكومة فانها تدفع لنظارة المعارف نحو مثة وعشرين الف جنيه في السنة ]

(17) حل المصلكي

حلب. اع.ما الواسطة لحل المصطكى حلاً صافيًا حتى يصبر كالماء

ج المصطكى يذوب جيدًا في الالكول المصحح وفي الاسيتون ايضًا ويذاب فيهما عادة لعمل النرنيش الشفاف

(١٢) ارج الصنائع

ومنة · ما هي ارجج الصنائع لمن معة مئة ليزة

ج الجواب لا يفلح المره في صناعة ما لم يكن له ميل اليها والصناعة ألِّتي يميل اليها ويدأب عليها يفلح فيها سواء كان معة مئة لبرة او لم يكن ولذلك يتعذّر تحديد الصناعة المطاوبة ما لم يُعرف ميل طالبها

#### (١٨) قرون البطم

الخطاطبة · نجم افندي الطونيوس · في جبل لبنان شجر البطم بعضة يطرح عناقيد الشبه بمناقيد العنبوحبة صغير كحب العدس وبعضة يطرح قرونا اشبه بقرون الخروبوهي مجوفة وفيها حشرات صغيرة كالبرغش فما سبب ذلك

ج العناقيد والحبُّ هي الطرح الحقيقي
 اي هي بزر النبات وتُمرهُ ولكن القرون التي

الغرض منها ان تكون علامة تشير الى المكان المقصود من الرسم فلا نبقيها تفضيلاً لها على الحروف العربيَّة بل لان الضرورة لقضي علينا بذلك على غير رضانا

(١٤) عدد المدارس المصربة ومنة . كم عدد المدارس الاميرية في القطر المصري وكم عدد المدارس الاهلية وعدد المدارس الاجنبية وكم مدرسة اميرية للبنات وكم في مدارس البنات التي الاهالي

وكم هي ألَّني للاجانب

مايو ١٨٩٧

ج كانعدد مدارس الصبيان الاميرية في القطر المصري ٢٣ وعدد مدارس البنات ٣٠ وعدد مدارس الاهلية ٣٠ وعدد مدارس الصبيان ٣٠ وعدد مدارس الصبيان الخاصة بالمرسلين على اختلاف اجنامهم ١٣٠ وعدد مدارس البنات الخاصة بهم ٥٣ وعدد مدارس البنات الاهلية ٤٠ فجملة عدد ومدارس البنات الاهلية ٤٠ فجملة عدد المدارس سيف القطر المصري ١٩٩٣ وعدد النادمذة ١٩٦٦، ووذاك كالم من الاحصاء الذي جمعة حضرة الفاضل امين بك سامي ناظر مدرسة الناصرية سنة ١٨٩٣ ولم نقف على احصاء بعدة على العرسة المناصرية منة ١٨٩٣ ولم نقف على احصاء بعدة

(١٥) دخل مدارس انحكومة
 ومنه محل دخل المدارس الاميرية
 يكفي لنفقاتها والأفن اين يكمل
 ج لا يكفي الثلث فنقاتها ويكمل من

تشيرون اليها نمؤهم رضي ينمو حول تلك الحشرات كما ينمو العنص في ورق السنديان حول حشرات المنص فان الحشرة او الحشرات التى ترونها في القرن تخرق ورقة وتبيض فيها فينمو حول البيوض جسم كبيركالقرن كما تنمو الدمامل في جسم الانسان حول الميكرو بات او الاجسام الغربية التي تدخلهُ وقد يكون لهٰذَا الجسم كرة صغيرة كالبندقة او كبيرة كالجوزة او د ناكبيرا كقرن الخروب ولعل مب لهذا الاختلاف اختلاف الاماكن في البرد والحر فأننا رأيتاه في السواحل صغيرًا وفي الجيال كبيرا واذا كسر وهو اخضر ضارب الى الحمرة او الصفرة وجد فيه حشرات صغيرة برثقالية اللون غير مجنحة كما ذكرتم ولكن اذا كسر بعد ان يبس فقد توجد فيهِ حشرات مجنحة ثم لثقبة وتخرج منة

(١٩) قنديل كهربائي صغير

الفشن ع س ايوجد قنديل كهر بائي ببطر بة ينبر بغير واسطة البخار او الدينامو واين بباع وما كيفية تركيب البطرية ج عندنا نحن فنديل صغير من لهذا النوع احضرناه من باريس بنحو ثلاثين فرنكا لتولد الفوة الكهر بائية فيومن بطرية كرومات البوتاسا وهي اربع كو وس صغيرة ينزل في كل كاس دنها سنة افلام من الكوك وقلم من التولدة منها تنير قند بلاً صغيرًا من قناد بل اديس وقد رأينا عند

باعة الادوات الكهر بائية في مصر بطر يات مختلفة وقناد بل كشيرة · ولكن نفقات القناد بل الكهر بائية التي من لهذًا النوع كثر كشيرًا من نفقات قناد بل البترول او قناد بل الغاز اذا كان النور واحدًا في اشراقه

(٢٠) سبانور البوناس ومنهُ . من اي شيء يستيخرج سيانور البوتاسيوم

ح من فروسيانيد الحديد باحمائه الى درجة عالية جدًّا من الحرارة فيتكون منهُ سيانور البوتاسيوم وكربيد الحديد ونيتروجين. اما فروسيانيد الحديد في تحضر من احماء قصاصة الجلود والحوافر والقرون ونحوها مع كربونات البوتاسا و برادة الحديد في آنية حديدية . ثم يغلى المزيج المتكون من ذلك في الماء فيكون منهُ سائل اصغر اذا مُجُور رسب منهُ بلورات فروسيانيد البوتاسيوم

(٢١) الخضار الامونيا ومنهُ ابي واسطة نجعل النشادر امونيا ج تسحق اوقية من ملح النشادر وتمزج حالاً باوقيتين من الجبر الجديد و يوضع المزيج في انبيق من الزجاج ( الفلورنسي ) ويجمع في آنية فيطود الهواء منها ويجمع في آنية فيها مالا فيمنص الجرم من الماء ١٠٠ جرم من غاز الامونيا و يكون من ذلك ماه الامونيا

# اخبار وأكتثافات واخراعات

سنة ١٨٩٠ قال كل احد ان علاج السل قد كشف ونجا الناس من هذا الداء العقام . ثم ثبت ان النو بركولين لا يغيد الأفي اول درجات السل وفائدة محبنئذ فليلة وغير ثابتة ولكنة بغيد فائدة اكيدة في تشخيص ورض السل فصار يستعمل لكشفه في المواشي . وهو يستعمل لحذه الغاية في القطر المصري وفي كل المالك المتمدنة ومنة فائدة عظيمة جدًا كما لا يخنى و ينتظر ان قستأصل به شأفة السل ( او الندرن ) من المواشي بذيج كل المواشي المصابة به فلا تبقى الألسليمة

لكن كوخ لم يقف عند لهذا الحد بل مضى عليه سبع سنوات وهو ببحث ويتحن فنكن من اكتشاف مادة نقع من التو بركولين و يرجح انها تشني من السل حقيقة ولتي منة وذلك انه جفف ميكروب السل وسحقة سحقا ناعماً جدًا و بله وجنفة وسحقة ايضاً حتى صار المتصاصة سهلاً اذا حُقن به واذا مزج لهذا المسحوق بسائل انقدم قسمين قسماً يعكر السائل وقسماً يرسب فيه والاول ينعل فعل الناق وهو العلاج الجديد الذي ذاع واما الثاني وهو العلاج الجديد الذي ذاع خذا علاج الدفايريا وعلاج الكاب اي اذا حقن علاج الدفايريا وعلاج الكاب اي اذا حقن

الكهر بائية من النيل اشرنا في الجزء الماضي إِلَى ان الحكومة المصرية طلبت من الاستاذ جورج فوربس ان يبجث لما عن مقدار القوة التي يمكن استخراجها من شلالات النيل وتحويلها الى كهربائيَّة لكي تستخدمها في تسيير مركبات سكة الحديد من وادي حلفا الى ابي حمد حيث الصعوبة الكبرى في سير المركبات البخارية لانهُ لا ماء في تلك الصحراء لتوليد البخار ولا وقود لاشعاله يتحنة فاذا امكرن تسيير المركبات بالكهر باثبة كما تسير مركبات الترام في القاهرة زالت بذلك صعو بنان كبيرتان . ويمكن استخدام القوة الكهر بائيَّة بدلالآلات البخارية لرفع الماء وريالارض بهِ ولادارة معامل السكر في الاماكن القربية. وقد فدِّر الاستاذ فوربس قوة انحدر ماه النيل عند الشلال الاول في اصوان بخس مئة الف حصان وقت الفيضان و بخسة وثلاثين الفحصان وقت التحاريق وسمستأنف البحث وقت فيضان النيل

علاج السل لما كنشف كوخ مادة التوبركولين

بهِ حيوان وزيد مقدار الحقنة رويدًا رويدًا صار جسم ذلك الحيوان موقيًّا من فعلها ومن ميكروب السل نفسه

رقد شغي الدكتوركوخ حوادثكثيرة من حوادث التدرن بهذا العلاج ونكنهُ قال انة لا يستطيع ان يثبت فائدته في شفاء السل الأبعد أن يجرب تجارب كثيرة لثمت فائدتهٔ منها ثبوتًا لا يشو بهُ ربب ويثبت لهُ ايضاً أن الشفاء لا يعقبه نكس. وفي رأي الدكتور ودهد البكتير يولوجي الانكايزي ان مد العلاج البديد سيكون منل علاج الدفثير يا وعلاج الكلب شافيًا وواقيًا فعسى ان تتحقق الآمال

#### السفر الى القطبة الشمالية

ارتأى الملازم بيري الرحالة الاميركي ان يأخذ ست عائلات صغيرة رجالاً ونساء الى ابعد جزيرة يمكن الوصول اليها قرب القطبة الشماليُّة حيث بكون البعد بينها و بين القطبة ٣٦٠ ميلاً نقط وببني لها يبوتًا هناك ويترك لها من رزنة وسائر الحاجبًات ما يكفيها ثلاث منوات ثم يزورها كل سنة ويأخذ لها ما يكفيها من المؤونة سنة اخرى فرصة يسمل السير فيها إلى القطبة الشماليَّة سارت اليها عَلَى المزالق . فاذا سارت عشرة اميال فقط في اليوم بلغت القطبة وعادت ذلك فيه بالوراثة

منها في ٧٢ بومًا . ونفقة ذلك كله نحو ثلاثين الف جنيه او اقل

#### أكبر البواخر

تبنى الآن سفينة بخارية في بلاد الانكليز طولها ٢٠٤ اقدام فهي اطول من السنينة البخارية المعروفة بالشرقي العظيم خمسًا وعشرين قدمًا وآكبر من أكبر سفينةً بخارية بعدها خمساً وستين قدماً . وسيكون محمولها سبعة عشر الف طن ومتوسط سرعتها عشد بين مبلاً بحر بًّا في الساعة. وتسع مخازن النحم ألَّتي فيها ما يكفيها للسير حول الارض كاما

#### استعال البد اليمني

جرت مناظرة بالامس في السب الاول الذي دعا الانسان إلى استعال اليد اليمني كثر من اليسرى فعلُّل ذلك بعضهم تعليلاً بسيطاً وهو أن الاحشاء في الجانب الايسر من البدن اثقل منها في الجانب الاين لان القلب موضوع على الجانب الايسر فلا كان اسلاف الانسان عشون على الاربع كان الواحد منهم اذا اراد رفع يد من يدبه يستسهل رفع اليمني آكثر مماً يستسهل رفع وهي نقيم هناك لترقب الفرص حتى اذا حانت | اليسرى لانهُ آذا رفع اليسرى ضعفت موازنتهُ ومال الى السقوط وأضطره مركب جسمه الى استعال يدو اليمني آكثر من اليسرى ثم ثبت

#### التصوير الفوتوغرافي الملون

اطاًمنا على وصف طريقة شاسان لجعل الصور الفوتوغرافية ملونة بالوانها الطبيعية وهو طويل جدًا فابقينا تعريبه الى باب الصناعة في الجزء التالي ويما هو من الغرابة بكات عظيم كثرة العناصر الداخلة في تركيب السوائل المستعملة في هذه الطريقة فان احدها يحوي كلوريد البلاتين والصوديوم والبلاديوم والامونيوم والحديد والكروم والكوبئت والنوبيق والنقديروالباريوم والكروم والسترنتيوم والذئبق والفضة

#### مكتبة القيروان

صدَّرنا الجزء الماضي من المقتطف بالخطبة النفيسة التي تلاها حضرة السيد محمد بك بيرم في الجمعية الجغرافية المصرية · ولما اطَّلع عليها المسيو روى الكاتب العام في الحكومة النونسية كتب اليه يقول

وصلتني نسخة من مقالتك عن القيروان التي تلوتها في الجمعية الجغرافية نقرأتها بسرور عظيم واسمح لي الن الشكرك لانك وجبت انظار العلماء الى هذو المكتبة الكبيرة والى الحالة الحوزنة التي وصلت اليها . وكن واثقا ان نداءك قد شمع وان سكر تارية الحكومة العموميّة بالاخص ستبذل جهدها في صيانة هذه الكتب من طوارق الحدثان . وقد

شرعت منذ الآن بالاتفاق مع دبوان الاوقاف (الاحباس) في اصلاح المكان الذي في والمكتبة وكتابة كشف عن الكتب التي شاهدتها مطروحة من غير اننظام في خزائن حقيرة وفي ترتيبها حتى يسهل درسها كما يجب. ومتى تم ذلك اخبرك عن نتيجة لهذا الاصلاح الذي كنت انت اول من وجه الانظار البه وافيل احترامي الفائق "روى

هُذَا وانَّا بلسان ابناء العربية نشكر المسيو روى على هذه الهمة العلية ونضيفها الى الماكر الفرنسوية الكشيرة ألِّتي طُو ِق بها جيد العربيَّة

#### الانسان الوحشي

قرَّر بعضهم في الجمعيَّة الجنرافية الوسية ان في صحراء كوبي في اواسط اسيا اناسا متوحثين يسكنون القفو و يقتانون من النبانات والجذور ألِّتي تنمو سف جوانب الغدران ولا كساء لهم ولا سكن ولا لغة بايدانهم مغطاة بشعر قصير كشعر الابل ويستطيعون ان يز بئرُّ وا بارادتهم فيقف شعر روُّوسهم كما يقف الشعر في ذنب الهر وقد مسك الكرج اثنبن منهم مرة وقدموا لها طعاماً من الخبز واللح فلم يأ كلاه و بقيا ثلاث الصحواد. وهم يظهرون في فصل الشتاء واما في الصيف فلا يوقف لهم على اثر كأنهم يختنون الصيف فلا يوقف لهم على اثر كأنهم يختنون حيند في بعض المفاوز

#### النرياق

ذكرنا في الجزء الثاني ان الترياق الذي اكنشفه الدكتور كلت اذا كان من الصل افاد في الوقاية من سمه وهلم جراً اي الثمبان افاد في الوقاية من سمه وهلم جراً اي ان ترياق كل افعي بني من سمها لا من سم غيرها . وقد ظهر الآن من تجارب رو وكلت ان ذلك لا يؤخذعلى اطلافه بل ان ترياق التتانوس والبثرة الخبيثة يفيدان في الوقاية من مم الاصلال ، وظهر من تجارب غيرها ان ترياق السموم

#### ade a.a

توفي رجل من اغنياء أميركا سنة ١٨٨٩ واوصي بجانب كبير من امواله للاعال العمومية النافعة وفي جملتها خمس مئة الف لبرة انشت بها مكتبة (كتبخانة) عمومية في مدينة شيكاغو فتحت في غرة ابريل (نيسان) وليس فيها الآن سوى ١١ الف مجلد ولكن ستبلغ مجلداتها في آخر العام المقبل اربين النام ثم تزيد رويداً رويداً

جيرلوجيّة وادي النيل

يظهر من النقرير الجيولوجي الاول الذي وضعته لمجنة البحث في چيولوجية القطرالمصري انها سبرت الارض في قصر النبل إلى عمق ه٤ قدمًا وفي كفر الزيات الم عمق ٨٤ قدمًا

وفي طنطا الى عمق ٧٣ قدماً ولكنها لم تصل الى الصخر الذي في قاع وادي النيل . وفي التقرير الثاني انها سبرت الارض في الزفاز بق الى عمق ٣٤٠ قدماً فوجدت المئة والخمس عشرة قدماً الاولى مؤلفة من طبقات متوالية من الرمل والطمي وهي مثل الطبقات ألي وجدتها في قصر النيل وكفر الزيات وطنطا وبعد ١١٥ قدماً صار الرمل خشناً مخلوطاً بالحصى وظل كذاك الى عمق ١٥١ قدماً وهناك وجدت طبقة من الطمي الاصفر سمكها قدمان وقتبا طبقات من الرمل بالحصى حق قدمان وقتبا طبقات من الرمل بالحصى حق المحمى كبير كبيضة الدجاجة ولكن اكثره مغير الحصى كبير كبيضة الدجاجة ولكن اكثره صغير وسبرت الارض في رشيد سنة ١٨٨٥

وسبرت الارض في رشيد سنة ١٨٨٥ الى عمق ١٤٣ قدماً فظهرت فيها طبقات الطمي والرمل اولاً ثم طبقات الرمل والحصى كما ظهر في الزفازيق

والحد الذب ينتهي عايد العلمي في الزفازيق وهو ١١٥ قدماً تحت سطح الارض يفحط عن سطح البحر الآن ٨٩ قدماً قدماً وأما في رشيد فالطمي ينتهي على عمق ١٤٣ قدماً وثافي القدم وذلك اوطأ ون سطح البحر هناك اوطأ من سطح الارض هناك اوطأ من سطح البحر ثلث قدم فقط ولم يوجد بين الحصى اثر حيوات من الحيوانات ليعلم ونذ المصر الذي جوفت فيه المي مقرها . وقد بعث الاستاذ جد الجيولوسي

الانكليزي بعض الحصى إلى الدكتور زنل الانكليزي بعض الحصى إلى الدكتور زنل الالماني يستشيره في امرها لانه ثقة في معرفة محفور الجانب الشهالي الشرقي من المربقية فقال ان الرملي منها من صخور الجبل الاحمر فوق القاهرة وشكله بدل على انه لم يجرف من مكان بعيد

وينتظر أن المستر ليونس مدير المساحة الجيولوجيَّة المصريَّة يتابع سبر الارض حتى يصل الى الصحور الاصلي الذي في قاع وادي النيل فيعلم منهُ تاريخهُ الجيولوجي

#### اعظم معطات سكك الحديد

قلنا في الجزء الخامس من المجلد العشرين ان آكبر محطات سكك الحديد محطة سنت لويس بامبركا . وقد قرأنا الآن في جريدة كاسل ان آكبر محطة هي محطة بباي يف بلاد الهند فان طولها ١٥٠٠ قدم وقد بلغت ننقات انشائها ثلاثة ملابين وثماني مئة الف جنيه

#### مزرعة اللآلىء

يغوص الناس عَلَى اللّآلى، في الْبحركما يجني المتوحشون الاثمار البرية من غير ان يتعبوا في زرعها وخدمتها وقدكانوا يصيدون المحار من البحر عَلَى هذه الصورة ثم صاروا يزرعونهُ زرعًا في الخلجان فيجنون منهُ ما لا يقدَّر لانهم يتركونهُ وقت توالدو ونموه

و يجمعونة حينما يبلغ اشد ، وقد فعل بعضهم باللؤلوء مثل ذلك فزرع في شهالي استراليا مئة وخمسين الف صدفة من اصداف اللؤلوء وصبر عليها عدة سنوات فملأت البحر مساحة خمسة آلاف ميل وعند ، الآن مئنا غواص ومرا رجل آخر و ۲۰۰ قارباً وهو ببيع اللؤلوء الذي يجمعه كل سنة بأكثر من مئة الف جنيه

### الانفاق عَلَى العلم باميركا

اول من وهب هية عظيمة لينفق ريعها على المباحث العلمية في اميركا رجل انكليزي اسمة سمشن وهب خمس مئة الف ريال اہے مئة الف جنيه فائشت بها الدار السمنسونية ذات الايادي البيضاء على العلم والعلماء. وسنة ١٨٩١ وهب رجل انكليزي آخر هذه الدار مثني الف ريال فزاد ريعها ونفعها . وو'هبت مدرسة بروكلن الصناعية الجامعة اربعة ملايين ربال ايثماني مئة الف جنيه . ووهب جنس هبكنس مدرسة بلتمور ثلاثة ملابين وخمس مئة الف ريال . وقد بلغت الاموال أأتي أعطيت لمدرسة شيكاغو الجامعة حتى الآن اثنى عشر مليونًا من الريالات وآكثر من نصفها من المستر ركة لمر وسنة ١٨٩٥ وهبها لهٰذَا الرجل مليوني ريال على شرط ان يهب غيره مايوني ريال ايضاً قبل نهاية سنة ١٩٠٠ فوهيتها سيدة اسمها مس بحث الآن الاستاذ بلانو الامبركي في ذلك بحثًا مدفقًا فوجد ان الفراش لا يهندي الى الازهار بالوانها بل برائحنها او برائحة الاري الذي فيها فانهُ كان ينزع الاوراق الملونة من الزهر فيبق الفراش يقع عليه و يضع عدلًا صناعيًا على ازهار قلّما يقع الفراش عليها فيصير يقع عليها بكثرة

#### المتحف المصري

احنفل في غرة ابربل بوضع حجرالزاوية في بناء المختف المصريك الجديد وحضر الاحتفال الجناب الخديوي ومهاحة قاضي مصر ودولة مخنار باشا الغازي وحضرات النظار وقناصل الدول الجنرالية وكبار الموظفين في الحكومة المصرية وبعض ارباب الجرائد ولما انتظم عقد الجمع نقدم سعادة فخري باشا ناظر الاشغال العمومية وتلا الخطبة التالية بالفرنسوية مخاطباً بها الجناب الخديوي وهي مولاي

ان سموكم سيضع اليوم بيده الحجر الاول من بناء متحف الآثار المصرية ولهذا دليل على ما وصلت اليه البلاد من الارثقاء والسعادة وسيبدأ سموكم اليوم بتشييد متحف الفراعنة ثم يشيدعافليل بناء آخر للكتبخانة الخديوية والآثار العربية

ان ملوك مصر وفراعنتها الذين أقلقوا بعد رقادهم مدة اربعين قرناً واخرجوا من

كُلْفُر مليونًاو ٣٦ الف ريال . ووهب عزرا كُونل المدرسة المنسوبة اليم ٦٧٠ الف ريال ووهبها الشريف هنري ساج مليونًا و ١٧١ الف ريال . وبلغت الهبات المالية التي وُهبتها هذه المدرسة مليونين و ٢٣٨ الف ريال. وطلبت مدرسة كولمبيا الجامعة اربعة ملامين ريال فوهبها المستر شرموهون ٣٥٠ الف ريال والرئيس لُو مليون ريال واحد اعضاء عائلة هنمير ٠٠٠ الف ريال وكانت عائلة فندر بلت قد وهبتها مليوناً و ٩٧٠ الف ريال . ووهب المستر دركسل أكثر من ثلاثة ملابين ريال لانشاء مدرسة للعلوم والفنون والصنائع والمستر فيلد مليون ريال لانشاد متحف كولمبيا والمستر كلارك مليوناً ونصفاً من الريالات لانشاء مدرسة كلارك الجامعة . ولا تزال الهبات العليَّة العظيمة نود على المدارس الاميركية من اغنياء اميركا كأنهم يعلون ان عظمتهم نقوم بعظمة بلادهم وعظمة البلاد بمدارسها وعلومها . فمن لنا باناس من اغنياء المشرق يقتدون بهم و يقولون كما قال الطائي

اماويَّ ان المال غادِ ورائحُّ و بِبقِ من المال الاحاديثُ والذكرُّ

الازهار والفراش

من رأي العلاَّمة دارون ان الالوان وضعت في الازهار لكي يهتدي الفراش اليهاوقد الآثار الثبنة ألِني نشيد لها الآن مكاناً لائقاً بها ولا ربب ان لهذا الاثر الذي نقوم بتشبيد و يخفف عنا كشيرًا من التعب مدة قرن كامل وما ذلك الأبهمة اولئك الذين فسحوا لنا الطريق ورسموا لما هذه الخطة ألِني أومل ان تواصل مصر الدير فيها

ثم تناول سموه فلا أمن خشب الورد وغطة في دواة من خشب الورد اركانها من النضة وامضى محضر الاحتفال وهو مكتوب بالعربية والفرنسو بة وهاك صورته

" في اليوم الاول من شهر ابريل سنة الف وثما في اليوم الاول من شهر الجيس المبارك الموافق التاسع والعشرين من شهر شوال سنة ١٣١٤ وضع سمو خديوي مصر عباس حلي الثاني الحجر الاول في اساس متحف الاثار التاريخية المصرية وحضر الاحنفال بذلك اصحاب السعادة مصطفى فهمي باشا رئيس مجلس النظار وناظر الداخلية وحسين فخري باشا ناظر الاشغال والمعارف المحمومية و بطرس غالي باشا ناظر الخارجية واحمد مظاوم باشاناظر المالية وابرهيم فو اد باشا ناظر الحربية ناظر الحقانية ومحمد عباني باشا ناظر الحربية

وكان حضرة يعقوب دو مرجان مد عامًا الصلحة الآثار التاريخيَّة المصرية وحضرة مارسيل دورينيون مهندسًا لعارة التحف الحديد مصر للله خديو مصر للهادف العمومية)

مدافنهم المحفورة في الغرانيت والاحجار الصادة ليعرضوا تارة على ضفاف النيل في غرف رطبة لتفتت فيها جثثهم المصبرة وتارة في قصر من الحشب معرضة لخطو الحريق سيشيد لهم قربها مكان مأمون كافل لحفظ بقاياهم الثمينة وعلم الآثار المصرية وعلم مصر الحديثة كلاها يشكران سموكم على ذلك و يذكران لكم لهذا الجيل

فأجابة الجناب العالي باللغة النرنسوية يا حضرة الوزير

انني اشكرك على ما عبرت به من حسن الكلام وخصوصًا عما يخلص بمجد مصر ولقد اصبت بانجمت بفكرتك بين هذين البنائين اللذين أنفوم حكومتي بتشييدها تذكارًا للاضى وان لهٰذَا البناء الذي نضع ا-اسهُ اليوم سيجنوي على آثار مصر العجيبة ألِّني يعدها رجال العلم احدى امهات التمدن. أما البناه الثاني فانهُ مع صغره سيعلم منهُ كيف ات المصربين أمكنهم الجمع بين الونت الحاضر والغابر وعلى كل فكالاهما معا حقيق بان نفتخر به لانهما يضمنان لنا احترام المالم المتمدن باسرو وانني اراني سعيدا بتقديم تحبتى الى حضرات النائبين عنهُ . وقبل ان اختم خطابي أهدي وافر الثناء الى اولئك العلمأه الاعلام على اختلاف اجناسهم واقدم جميل الشكر الى سلفائي الذين امكنهم باتحادهم ان يجمعوا شبئًا فشبئًا شتات هذه

ثم حيء بصدوق من الخشب مبطن بالرصاص ووضعت فيه أسخة المحضر والنقود المصرية ومتر من العاج ووسام المتحف من البرونز وصورة المتحف ووضع في صندوق قديم من الحجر وجده ُ المسيو دو مرجان في قبر ملك من ملوك الدولة الثانية عشرة بدهشور. ووضع معةُ ايضاً رزمة من الجرائد المحايَّة موضوعة بين الجريدة الرسميَّة من جهة وبين المقنطف من الجية الاخرى

ثم وضع الغطاء على الصندوق الحجري وعليه صورة مصرية قديمة وأقدمت فتأة صغيرة هي ابنة بروى بك وناولت الجناب العالي مغرفة من الفضة يدها من العاج مطوقة بالفضة فغرف بها الملاط من جرن من خشب الابنوس المفضض وملط الغطاء على الصندوق. ثُمُّ ناولهُ نجل نخري باشا مطرقة من النولاذ يدها من الابنوس المطوق بالفضة فطرق على الغطاء كما يفعل البناه

وحينتُذر اقبل جماعة من العال الوطنيين بألاثواب البيض والعائم الحمر يحملون حجرا ثقيلاً وهو الحجر الاول ويمشوت رويدًا و ينشدون انشادًا رفيقًا . وكان منظرهم وهم مقبلون من اغرب ما في ذلك المشهد حتى سمعنا وكيل دولة النمسا يقول بجانبنا أن هٰذَا هو المنظر الشرقي الوحيد في هٰذَا المشهد والنفت الينا وكيل جمهورية الولايات المتحدة وقال انهُ منظر بديع

اما نحن فلم يرُق لنا ذلك المشهد لانهُ ارانا بدليل حسي انهُ اذا جرَّدنا القطر المصري عن وسائل العمران التي ادخلها اليه الاور بيون امسى دؤن ماكان عليم في زمن الفراعنة الاولين فان اولئك كانوا اذا ارادوا نقل حجو ثقيل مثل ذلك الحجر لا يحملونهُ بالعيدان على كتافهم بل يضعونهُ على مركبة او يضعون تحاة كرات لندحرج بسهولة حتى يخف ثقله ثم يجرونه من غير عناه شديد . اي انبيم كانوا امهو في جوَّ الاثقال مزايناه أ هُذَا العصر بَا لا يقاس مَمْ انزلوا الحجر عَلَى الصندوق وطرق الجناب العالى عليه بالمطرقة

ووزعت نظارة الاشغال وسامات التحف فاعطت الجناب العالى وسامًا مر · الذهب الابريز وحضرات النظار ووكلاء الدول وغيرهم وسامات من الفضة وآخر بين وسامات من البرونز. وبذلك انتهت الحفلة وسار سموته وجناب اللادي كروم الحسرادق الحلوى والشراب وتلاها سائر المدءوين فتناولوا من المبردات ما تيسر

# حد السمع

قال اللورد ربلي أنهُ ثبت من احدث ما قيس به السممان اوطأ صوت تميزه الاذن مَكُوَّن من ٢٤ موجة تامة في الثانية واعلى صوت تميزه مكوّن من ٢٠٠٠٠ موجة تامة في الثانية. الأ انذاك بختلف باختلاف الاذن

وباختلاف شدَّة الصوت فالشيوخ لا يسمعون الاصوات العالية التي يسمعها الاحداث. وعنده " ان الاطفال يسمعون اصواناً لا يسمعها الاحداث لوطوئها اما منجهة اتساع الامواج التي يُحْمَع صوتها فابان انهُ اذا كَان طول الموجة بين السنتيمتر اثرت في الاذن تأثيرًا مسموعًا وموجة مثل هذه لا ترى بالميكرسكوبولوكبرت مئة ضعف. ثم ان الاصوات العالية لا تسمع عن بعد خلافًا لما ينتغار فان احدى الآلات الصوتية ( من نوع السيرين ) تدور بآلة بخارية فوتها ستون حصانًا و يجب ان يسمع صونها مسافة ١٥٠٠ ميل ولكنهُ لا يسمع مسافة ميلين والم بب في ذلك انكسار الصوت في الهواء . ومن لهذًا القبيل مقاومة الرباح للاصوات فان هذه المقاومة الظاهرة سببها ·رور الصوت في طبقات مختلفة الكثافة من المواء فيتكسر ويضعف

#### التعمير ١٢٠ سنة

قال فلوران الفسيولوجي الفرنسوي ان الانسان يعمّر ١٢٠ سنة اذا راعى قوانين الصحة في طعامه وشرابه . وفي رأي السر اسمحق هُالدن ان ذلك ممكن لكل احد إذا قبّل من اكل الخبز واللعم وكثّر من اكل الخضر والانمار وهو الآن في التسعين من عمره ولا يزال متهتماً بالصحة النامة وهو يرجو ان يعيش

ثلاثین سنة اخری . وعنده ان اکل الحبر الازم للصفار والحوامل لکي نتکون العظام مما فيه من الجبر ولکرت الجبر الذي فيه يضر الکمول والشبوخ لانه يک يف العظام و پيبس العضلات و يضبق الاوعية الدموية . وهو يدفي بينه شتاء حتى لا نهبط حرارته عن يدفئ بينه شتاء حتى لا نهبط حرارته عن البرنقال و يأكل الموز بدل الحبز واذا اكل هواءه كل نصف ساعة و يكثر من اكل خبر اقتصر على كسرة صغيرة و كما قام صباحاً البرنقال و يأكل الموز بدل الحبز واذا اكل خبر القام و يأكل الموز بدل الحبز واذا اكل من نومه اكل برنقالة او عنقود عنب و يأكل التفاح مع قليل من كر بونات الصودا لنعديل حوضه و ولا يشرب على العاما لكي يضطر ان يضغ طماء مديداً

#### لعب الافيال

روى بعضهم سيف كتاب الله حديثًا موضوعه " اصدفاؤنا من الحيوانات " ان فيلمين علي الونوف على رأسيهما فكانا اذا خلا الكان من الناس بمارسان ذلك وحدهما فيقف احدها على رأسه حتى براه الآخر ثم يعود الى الوقوف على قوائمه و بنتصب الثاني على رأسه وهلم "جرًا وكل منهما يسر برؤية رفيقه كذلك

القيصر اسكندر الاول

كتب بعضهم في جريدة بلاكود

الانكايزبة ان القيصر اسكندر الاول لم عت سنة ١٨٢٥ كما هو مشهور بل بقي حيًا يرزق الى سنة ١٨٦٤ وذلك اندُ ابقي من مناعب الملك ونوائب الدهر ما حبَّب اليه العزلة والنسك قترك الملك لاخيه نقولا الاول وذهب الى تومك في سببيريا وعاش فيها عيشة الزهَّاد النساك الى ان وافتهُ المنية سنة ١٨٦٤

### سكان مصر القدماء وعصراً الحجر والمعادن

اهنم علاه الآثار المصرية بجمع العاديات وترتيبها في المنحف المصري وغيرو من مناحف اوربا ولم يهتموا بالبحث عن اصل المصر بين القدماء حتى اعتقد الكثيرون ان ذلك من اختصاص علاه اللغات . غير ان المسيو ده مورجان مدير المنحف المصري الف حديثاً كتاباً سهاه سكان مصر القدماء وعصرا الحجر والمعادن وضحنه كثيراً من المباحث الجيولوجية والانثرو بولوجية وكلها مبنية على تحريات دقيقة تشهد بدقة النظر وتأ جاء فيه وصف التغيرات الجيولوجية ألي عدث في غربي آسيا فتكوات منها بلاد وصف جريان ماه النيل وتكوين الاراضي مصر ومجرى النيل قبل ان جرت مياهة . ثم وصف جريان ماه النيل وتكوين الاراضي الخصبة على جانبية وقال ان سكان مصر والحصة على جانبية وقال ان سكان مصر

الاولين نشأوا فيها وكانوا بارعين في صقل الاحجار وبلغوا درجة من العمران وهوُّلاه م الذين يدعوهم المصريون القدماء " باتباع هورس". وقد قسمهم المسيو ده مورجان الى قسمين اولها عاش في المدة الاولى من وقد وجد كثيرًا من آثار القسم الاول واهتدى الى بعض الاماكن ألَّي كان واهتدى الى بعض الاماكن ألَّي كان يسكنها واكتشف كثيرًا من آثار القسم الاالي في الوجهين البحري والقبلي وكاها تشهد بذكاه هذه الشعوب البائدة ومهارتهم

ثم اثبت وجود كثير من بقايا الدولتين الاولى والثانية ومن بقايا الايام التي نقدمتها وتطرق الى البحث عن اصل المصريين فنابع القاتلين ان موطنهم الاصلي ارض الكدانيين او جنوبي بابل الآانة قال ان الفلاح المصري الذي يظنة كثيرون سلالة المصريين القدماء انما هو متولد من امتزاح المصريين الاقدمين باهالي النوبة

والكتاب يحلوي على كثير من الحقائق الجديدة مرتبة ترتيباً عليًا لسهولة الاستدلال عليه ولكن كثيرًا من الاراء التي تضمنها لا تزال في معرض البحث ، وحبذا لو اعتنت الحكومة المصرية بترجمة مو لقات موظفيها الاوربية فانهم يشتغلون بمالها وننوذها ولا يستفيد رعاياها شيئًا من نتائج اعالم

#### لقاح جديد للدفثيريا

لا يخفي أن استحضار لقاح الدفثيريا بواسطة الخيل يقتضي وقناً طو بلأ ونفقات باهظة ولذلك اعنني ألدكتور مممرنو الروسي باكتشاف طربقة اخرى تحضيره اسهل مواساً واقل نفقة وقد اعلن اخيرًا نتيجة تجاربه في جمعية الطب العملي الامبراطورية في بطرسبرج فذكر انه جرب اولا فعل الكهر بائية بالمصل ولما لم بنتج عن ذلك فائدة وضع سم الدفثيريا في مرق الحم واستعمل الكهربائية ثُمُ امْتَحَنَّهُ فِي عدة حيوانات فوقاها من المرض وقاية تامة . وهو يقول انهُ معما نقدم المرض فالحقن بسنتيمتر مكعب او بنصف سنتيمتر من لهٰذَا القاح الجديدكاف لايقاف المرض بدون ان ترتفع الحرارة ارتفاعًا يذكو او حدوث ردّ فعل في ععل الاصابة . وقد جرَّب لقاحه مُذَا في الكلاب وهي آكثر الحيوانات تأثرًا بالدفئيريا فشفيت بعد ان حقنها بنحو ٤ سنتيمترات مكعبة وهو يظن انهُ يكن تنقيص هذه ِ الكمية بدون ات بقل تأثيرها . والكمية التي يحقن بها في اوائل المرض تعادل الكمية التي تستعمل في مثل هذه الاحوال من مصل رو ولكنها تُنقص رويدا رو يدًا بخلاف مصل رو الذي يقتضي ان تزاد كمينة فاذا صحفذا الاكتشافكان لكتشفه فضل عظيم لتسهيله علىالاطباء استخراج لهذا اللقاح في وقت قصير و بنفقة قليلة

#### دواة الاسكربوط

الاسكر بوط دالا يصيب الذين يقتصرون على اكل الخبز والعم المقدد. وقد بحث الدكتور ريط استاذ الباثولوجيا في مدرسة الجنود الطبيئة عن سببه الحقبتي فوجد انه نوع من التسمم الحامضي ولذلك فعلاجه بأكل الخضر واما عصير الليمون فليس افضل علاج له بل خير منه الاملاح القلوية مثل كربونات الصودا وكربونات البوتاسا او ليمونات الصودا و خلاتها او لبناتها

# تأثير الموسيقي الفسيولوجي

اراد بعض المماء ان يتحنوا تأثير الموسيقى القلب واعضاء التنفس والدورة الدموية الشعرية فاستحضروا احد موَّلني الموسيقية المشهورين ولعبوا امامة السلالم الموسيقية تنفية ثم لعبوا السلالم الموسيقية الصغرى فإبطأ التنفس وزادت حركة القلب وخصوصا عند مماع الالحان السريعة وكانت حركة القلب وخصوصا القلب تزيد كثيراً عند مماع الحان الدورة الدموية الشعرية فرأوا ان النبض نقل ضربانة عند مماع الالحان المحزنة وتزيد عند مماع الالحان الما المنوحة مماع الالحان الموية عند مماع الالحان الموية عند الماع الالحان الموية عند الماع الالحان الموية المنوية فرأوا ان النبض نقل ضربانة عند الماع الالحان المنوحة

#### ( فهرس الجزء الخامس من السنة الحادية والعشرين )

وجه

٣٢١ تاريخ يوسيفوس

٣٣٩ الحيتان العظام

۲۳۷ دقاة

٣٤٣ الكاوتشوك والكتابرخا

٣٤٦ كنوز الدنيا

٣٥٠ ألواجبات للقريب

لحضرة الكاتب المجيد فرح افعدي انطون ناظر المدرسة الارثيزكمية واسكلة طرابلس

٣٥٥ اعصاب العالم

٣٦٠ كتاب يوسيفوس

٢٦٢ الرواد المصريون

لحضرة الدكتور بونولا بك سكرتير المجمعية المجفرافية العام وفي خطبة تلاها في تلك المجمعية ولخصها بالعربية نسيم افندي برباري

٣٦٨ - المزج والتذويب

٢٦١ باب تدير المنزل \* صحة الاطفال الاعتناه باليدين · الغاني هو الرخيص · حفظ المشبح

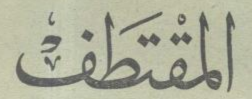
٢٧٨ باب الهدايا والتقاريظ \* كتاب المدرسة الكلية السورية ، العقوبات بحب المذعب

اكحنني · خطاب اتحيوانات الاهلية ، الدرة اليتيمة ، الفرائد السنية ، كناب الكائنات مائل واجوبتها ، تاريخ الاندلس ، تاريخ انجبرتي ، صداق الزوجة ، الانبيونين ، تذير

انتس · عطبة غلادستون · الاصداف في الكتبان · بزو رالموز · تولد النشأ · الذباب والسمك · اوفاف المدارس · كنب المدرسة الكلية · صور المفتطف · عدد المدارس المصرية ·

دخل مدارس امحكومة . حل المصطكى . ارجج الصنائع . قرون البطم . فندبل كهربائي صغير . سيانور البوتاس. استحضار الامونيا

۲۸۹ الاخبار العلمية وفيها ۲۶ نهذة



مجلة علمية صناعية زراعية

اشيا

الدكتور يعقوب صرفوف والدكتور فارس نمر

# **AL-MUKTATAF**

A MONTHLY ARABIO SCIENTIFIC REVIEW

VOLLXX No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR

# المقنطف

# الجزء السادس من السنة الحادية والعشرين

ا يونيو(حزيران) سنة ١٨٩٧ الموافق ا محرم سنة ١٣١٥

# البحث الشرقي في باريس

للميد المنوسي التونسي من طلبة العلوم السياسية بباريس

في مدينة باريس على الضفة اليسرى من نهر السين دار رحبة شاهقة تسمَّى دار الجمعيات العاميَّة او مجامع العلماء تشمَّل على عدَّة دوائر وغرف خنلفة السعة والترتيب منها ما هو للتدريس والخطابة والمباحثات والمطالعات والتجارب في الكيمياء والطب والطبيعيات. ومنها ما هو التمثيل والرقص والملاكمة والمبارزة والولائم والحفلات

وفي هذه الدار عدا الجمعيات الموقعة اربعون جمعية علية دائمة تعقد اجتاعاتها ايامًا معينة في الاسبوع او الشهر ولكل منها مطالب تسعى في ترويجها ومقاصد تروم الوصول اليها فن جملة تلك الجعيات الدائمة جمعية نشر اللغات الاجنبية في فرنسا وغايتها تسهيل انتشار اللغات الاجنبية ببن الفرنسو ببن لترويج تجارتهم وتسهيل اخذهم وعطائهم مع بقية الام فهي تعلم الانكايزية والالمائية والوسية والايطالية والاسبانية والعربية وتُلقي في كل لسان من هذه الالسنة خطبًا رنانة ودروسًا مفيدة وتمثل روايات تاريخية وهزليات حكية وتنشد اشعار كل امة من تلك الام وفقص اخبارها ليمكن الطالب من الوقوف على جميع مزايا اللغة التي يحصلها فيدرك اصطلاحاتها الخاصة والعامة ويطلع على آدابها ومعانيها وشواهدها وشواردها و يكون كالمقيم بين المتكلين بها بلا تكلف مشاق السفر الى بلادهم ولمهد قر بب كان درس اللغة العربية قاصرًا على تعليم القراءة والقواعد النحوية ولم بقرر ولمهد قر بب كان درس اللغة العربية قاصرًا على تعليم القراءة والقواعد النحوية ولم بقرر ولمهد قر بب كان درس اللغة العربية قاصرًا على تعليم القراءة والقواعد المخوية ولم بقرد ولمهد قر بب كان درس اللغة العربية قاصرًا على تعليم القراءة عالقواعد المخوية ولم بقرد ولمهد قر بب كان درس اللغة الموبية قاصرًا على تعليم القراءة عالقواعد المخوية ولم بقرد ولمهد قر بب كان درس اللغة الموبية قاصرًا على تعليم القراءة عالموسي الخالدي المقدمي فيها درس ولا جرى فيها بحث وفي السنة الماضية كافت الجمية السيد محمدروحي الخالدي المقدمي فيها درس ولا جرى فيها بحث وفي السنة الماضية كافت الجمية السيد محمدروحي الخالدي المقدم

عمل بحث ( قونفرانس )(1) باللغة العربيَّة فاجاب طلبها و بحث في ناديها عن" الاسلام في هذه الايام " بحثًا طو يلاً مدفقاً تناولت شيئًا منهُ بعض الجرائد العربيَّة في مصر وسور بة والجرائد الاعجميَّة في باريس وغيرها · فلما رأت الجمعيَّة رواج مجثمِ واقبال الناس عليمِ النمست منهُ العود الى ذلك هذه السنة ايضاً واعدت له عزفة اعظم من غرفة السنة الماضية

وفي الساعة الثامنة من مساء بوم الثلاثاء ٦ ابريل ( نيسان ) اقبل المدعوون على اختلاف المجنامهم ولغائهم وازيائهم الى حجرة البحث فاستقبلهم كاتم امرار الجمعيّة المسبوروير ورحب بهم واجلسهم في مقاعدهم فكنت ترى من جهة ابناء اللغة العربيّة بين مصربين وسور بين وتونسيين واهل الجزائر ومراكش والصحراء وجزائر قومور بالبستهم الوطنية و برانسهم وجببهم وعائمهم وغيرهم من المسلمين من ترك وارنوود وترى من جهة اخرى المستشرقين على اختلاف طبقاتهم واجنامهم بين فرنسوي والماني وانكليزي وروسي واميركي ومترجمي الوزارات وطلبة مدرسة الالسن الشرقية ومدرسة العلوم الشرقية ومدرسة المستمرات المدارسة العلوم العالية وغيرها من المدارس آلتي تدرّس فيها اللغة العربيّة . فكانت تلك الحجرة الغاصة بالمجدمة والغرب، ولم يخل فوم من الميدات المقبلات على تحصيل اللغة العربية من العارف الاسلامية ، وعدد الجيع اكثر من مئني نفس عد الواقفين على النوافذ والابواب والمعارف الاسلامية ، وعدد الجيع اكثر من مثني نفس عد الواقفين على النوافذ والابواب

و بعد النثام الجمع دخل العلامة ديرنبورغ المدير الثاني في مدرسة العلوم العالية وجلس على كرمي الرئاسة الموضوع امام مائدة مستطيلة وجلس على يمينه صاحب القونفرانس السيد محمد روحي الخالدي وفي اثناء ذلك دخل نائب ايالة روب لدى مجلس نواب الجمهورية الفرنسوية بعامته وبرنسه وهو الدكتور غرينيه الفرنسوي الذي اعننق دين الاسلام ودخل معه كانبه وجماعة من الجزائر وجاس عن يسار الرئيس ثم حضر امير جزائر قومور ألي بين جزيرة مدغسكر وساحل افريقية الشرقي وهي تابعة لفرنسا واسمه البرنس يوسف بن علي وهو في الخامسة والعشر عن من عمره اسمر اللون عربي اللهجة لابس جبة وعامة وفي منطقته خنجر

<sup>(1)</sup> التونفرانس Conférence في اصطلاح التوم اجتماع اناس البحث في مسالة لهم المام بها و يكون الباحث فيها قد اعد كل ما يتعلق بشرحها و توضيحها و وهو اما سياسي كاجتماعات سفراء الدول ومرخصيها المجت في المسائل السياسية واما علمي كاجتماع كل فريق من فرق اهل العلم المجت في المسائل العلمية والندقيق فيها و قادا النام المجمع رأس احدم الاجتماع وفتح المجلسة بما يناسبها من الكلام ثم اعطى التول للباحث فيشرح المسالة و يوضيها قدر استطاعته

مفضض وتلوح عليه لوائح الامارة والسؤدد وهو يجسن التكلم بالفرنسوية وحضر معة بعض اهالي الجزيرة وجلس عن يمين الخطيب

وافتخ الرئيس الجلسة وفاه بخطبة فرنسوية انيقة تكلم فيها عن اساس المسألة الشرقية وفصّل الكلام عن الحروب الصليبيَّة ثم قدَّم الخطيب الى الحضور وقال انه من اولاد خالد ابن الوليد فاتح سورية في خلافة ابي بكر واثني عليه وعلى ما قاله في خاتمة بحثه التالي وهو " في فناتزم في كروازار " Avi fanatism ni croiseur اي لا تعصب دبني ولا حرب صليبة. وقال لا عجب اذا ابدى لنا الخطيب ذلك في ايام اسمعتنا الجرائد فيها اهوالأفانه من عائلة مقيمة في القدس منذ فرون وقد اشتهر اباؤه واجداده من قديم الزمان بالمحاماة عن المسيميين ولا سيما اثناء الحروب الاهلية مع بلوغ بعضهم اعلى المراتب الدينية الاسلامية كمشيخة الاسلام وقضاء المسكر. وقد عرفت من هذه العائلة بوسف ضباء الدين ماشا الذي ترجمته الجرائد وقضاء المسكر. وقد عرفت من هذه العائلة بوسف ضباء الدين ماشا الذي ترجمته الجرائد الباريسية في هذه الايام . وقد جُرح هٰذَا الرجل مرتين وهو يسعى في الصلح ببن الطوائف المسيحية في كنائس القدس و بيت لحم لاشتداد الرقابة ( المناظرة ) بينها على الاماكن المقدسة ، الخالفين لها دينًا بالحبة والوئام . ثم النفت إلى السيد روحي الخالدي فشرع في خطبته وقال المها السيدات والسادة

اني اشاهد بكل سرور رواج لغة القرآن بينكم وتزايد اقبالكم عليها نساء ورجالاً كلُّ سنة عمَّا قبلها ولا غرو في ذلك فانها لغة اثني عشر مليونًا تابعين لجمهور يتكم الفرنسوية او تحت حمايتها . وكلما تعمقتم في درسها انكشفت لكم من اسرار الشرق كنوز محفيَّة وزال عنكم ما لتوهمونة عن دين اهالي المشرق واخلاقهم الاجتماعيَّة

والفضل في انشار هذو اللغة بينكم هو لاساتذتها الساعين في ترقيتها والمقبلين على تحصيلها ومن اولئك الاساتذة رئيس هذه الحفلة المسيو ديرنبورغ مفسر القرآن في دار فنون صور بون فهو يستخرج لناكل سنة انفس الكتب العربية القديمة ويصححها و يشرحها ثم ينشرها بين الطلاب وثمًا اتحفنا به اخيرًا كتاب النكت العصرية سيف اخبار الوزراء المصرية لعارة اليمني وقبلة كتاب الفخري في الآداب السلطانية والدول الاسلامية لابن طباطبا وكتاب العصر لاسامة بن منقذ والكتاب لسيبويه ومجموعة في المساند الحميرية وغير ذلك من الاثار المتيدة فايشكره العلم والعرب وجمهور المسلمين على مساعيه النافعة

ومن الساعين في نشر هذه اللغة جمعيَّة نشر اللغات الاجنبية ٱلِّتي انتدبتني لهذا

القونفرانس مع عدم اهليتي فاشكرها خاصة واشكركم جميعًا عَلَى تشريفكم في هذه الليلة المأنوسة وارجو ان يولد درس اللغة العربية وآدابها في قلوبكم ميلاً إلى هذه اللغة كما ولّد فيكم درس اليونانية هيامًا بمن يدَّعون انهم من نسل اولئك الفلاسفة العظام الذين حفظت العرب كل علومهم وآدابهم

وقد اخترت بعد مذاكرة الرئيس والجعية ان اعرض على مسامعكم واشرح لكم اساس المسألة الشرقية وما كانت عليه في اوائل القرن الثامن عشر وما نقدمه من القرون ثم اعرض عليكم في جلسة اخرى منشأ العلاقات الوديّة بين دولة فرنسا والخلافة الاسلامية

وهنا فصل الخطيب الكلام على اساس المسألة الشرقية وشرحها شرحًا وافيًا وختم بحثه قائلاً فيؤخذ بما نقدم ان اساس المسألة الشرقية هو المناظرة بين اقوام الشرق واقوام الغرب وكر الاولى وفر الثانية عليها فعا كالبحرين الزاخرين ان مدً هذا جزر ذاك وان مدً ذاك جزر هذا . والدين اعظم مروّج لهذه المناظرة وهو بيد اصحاب الخروج والدعوى آلة يسوقون بها الاقوام للحرب والضرب وتسخير البلاد وسبي العباد . ومع لهذا يبني لنا الاعتراف بان الدين ليس سببًا مستقلاً لتلك المناظرة بل الطمع يقود الى الحرب والعداوة كثر من التعصب الديني . يحكي ان الدون سانس بن الفونس ملك فشتالة لما نصبة البابا رئيسًا على الحرب الصليبية الثانية ورسمة ملكًا على مصر فقال الرجاني ترجانة وكان يجهل اللاتينية عن سبب متافيم فاجابة انهم فرحون برسمك ملك على مصر فقال الرجانية "وانت لا تكن ناكرًا لهذا الجميل فقم واعلن قداسة البابا خليفة على بغداد " . فهذا يدلنا على ان ذهاب الصليبيين الى سورية وفلسطين لم يكن الخياص قبر السيد المسيم كما يتوهم ذوو العقول السادجة بل لفتح البلادو فقلًد امارتها

ونحن الآن ايها السادة في نهاية عصر راجت فيه سوق العلم والحفارة وزالت عن السار كثير من بني الانسان الفشاوة ومع هذا نرى بكل اسف آثارًا للتمصب الشرقي والافكار الصليبية الغربية وكلاها من بقايا الازمنة المتوسطة . فعار على الانسانية ألي تخطو في كل جبل خطوة الى الامام ان ببتى فيها شائبة من آثار الازمنة المظلة وعيب على ذوي المقول الزكية ان يروجوا مطالبهم بآلتين تزرعان الفتن والعداوات بين سكان ارض مشتركة او بلاد واحدة . ونرجو ان تبدل الحال باحسن منها في العصر المقبل الذي سيفوق ما لقدّمة من العصور علمًا وحضارة ونجاحًا وانتظامًا ونقول فيه بلسان واحد " لا تعصب السلامي ولا حرب صليبية — في فنانزم في كروازار "

فصنَّق لهُ الحضور استحسانًا وشكره الرئيس وختم الجلسة . فقام الناس يتعارفون ويسلمون ثم انصرفوا شاكرين

يونيو ١٧٩٧

#### الدلفين

وصفنا الحيتان في الجزء الماضي وذكرنا المشهور من طبائعها وقد بقي منها نوع يراه سكان لهذا الفطر الذين يصيفون في رأس البرويشاهدون لعبه في الماء ووثوبه وغوصه كانه ظبي يسرح و يمرح في البيداء ويسمعون اقاصيص البحارة عنه واجماعهم عكى تحريم صيدو . ذلك هد الدافين المشهور في خرافات الاقدمين فقد اعتقد اليونان انه مكرس لمعبودهم ابلو وانه يجو مركبة امفيتر بني الحة البحر وانه حمل اريون المغني على ظهره ونجاه من الغرق ولذلك وضع بين كواكب السهاء

وكان النوتية يتيمنون برؤيته وانكان دليل الانواء لانهم اذا عملوا بدنو النوء لجأوا إلى مرفل امين قبل حدوثه فنجوا من مخاطرو

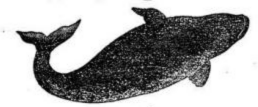
والدانين من الحيتان فيلد مثالها ويرضع صغاره ويتنفس الهواء ولكنه صغير بالنسبة اليها ولوكان كبيرا بالنسبة الى الامهاك فيبلغ طوله مرين او ثلاثة وبعض انواعه ببلغ خمسة امنار وله سف ظهره زعنفة كبيرة تظهر فوق الماء كشفرة مثلثة وهو انواع كثيرة اشهرها الدانهين العادي وهوكائرق المنفوخ لا رقبة له . فه كمنقار الطائر وفي فكيه اسنان كثيرة من اربعين إلى خمسين وستين على كل جانب ولونه الغالب اسود او اسمر من ظهره وابيض من بطنه . وهو الذي يكثر تصويره في الصناعة . ويجنم امراباً كبيرة لتبع السفن في المجار تلمب حولها وئت في الماء جذلة مسرورة كأنها ترتاح الى رؤية الانسان وقد نشب فوق الماء بضع اقدام او اكثر فتقع على ظهر السفينة لشدة جذلها . والانثى تلد واحدًا فقط كل نوبة وترضعه وترأمه كاحن الوالدات . وسائر انواع الدانين مخنانهة شكلاً ومتقاربة طباعًا بعضها يسكن المجر وبعضها يسكن الخلجان حيث يلتني ماه البحر بمياه المجر بهاء الانهر عكو غالبًا لا يرى فيه شيء . وثلاثة انواع في نهر الامازون باميركا المنوية والاهالي يحر مون صيدها . ونوع في نهر لابلاتا باميركا ايضًا وهو صغير لا يزيد على الجنوبية والاهالي يحر مون صيدها . ونوع في نهر لابلاتا باميركا ايضًا وهو صغير لا يزيد على الجنوبية والاهالي يحر مون صيدها . ونوع في نهر لابلاتا باميركا ايضًا وهو صغير لا يزيد على الجنوبية والاهالي يحر مون صيدها . ونوع في نهر لابلاتا باميركا ايضًا وهو صغير لا يزيد على

المقتطف

خمس اقدام طولاً ولكن منقاره للو بل كثير الاسنان

ومنهانوع بحري للذكر منهُ ناب طو بل لولبي بارز من فكه الاعلى فيخط مستقيم طولهُ سبع افدام او ثماني وطول الحيوان كله عدا نابه نجو ٥ . قدماً . وقد يطول ناباهُ كلاها على هذه الصورة ولكن ذلك نادر والغالبان يطول الايسر و ببق الايمن قصيرًا . وهو لا يوجد الأفي البحار الشماليَّة الباردة ونابهُ عاج كلهُ فيصاد لاجله ولاجل زيتهِ الكثير وهو اجود من زيت الحيتان العادي وعاج نابهِ صلب ابيض ضارب إلى الصفرة ولكنهُ مجوف وهو مع ذلك غالي النمَن

ومنها دلفين أرود ي النهر الاكبر في بلاد برما وهو مستدير الرأس قليل الاسنان في فكور الاعلى نحو ١٧ سنًا وفي الاسفل نحو ١٥ وطوله نحو سبع افدام وهو سريع التنفس فلا يظهر رأسه فوق الماء الأبرهة وجيزة جدًّا الأانه ينظر احيانا منتصبًا في الماء كانه واقف عَلَى ذنبهِ. و يعتقد الصيادون هناك انه هو الذي يدفع السمك إلى شباكهم ولذلك يحرمون صيده



النكل الاول

ومنها الدانين الاسود وهو كثير عند سواحل الاوقيانوس الاتانتيكي وقليل في البحر المتوسط ويسير اسراباً كبيرة في السرب منها مثنات او ثلثمثة اوكثر إلى الف او الفين ويكون امامها قائد لتبعة فرقاً فرقاً فاذا وصل قائدها إلى ماه رقارق فارتبط فيه تبعته كلها اليه وبذلك يصيد اهالي زيلندا كثيراً منه. وهو انيس وديع وأكثر طعامه من الاخطبوط. وتلد انثاه في اواخر الصيف وترضع ولدها كل مدة الشتاء

ومنها خازير البحر المرسوم في الشكل الاول وهوكثير في البحار الاوربية وقلبل في البحر المتوسط ويجنم اسرابًا كبيرة حول السفن تلعب في البحر على اساليب شتى فتسبج على بطنها ثم على ظهرها ثم لثب ثم تغوص ثم تدور وهلم جرًا . وهو يشبه الدلفين العادي الأ انهُ صغير لا يزيد طوله على خمس اقدام وفمه مستدير لا مستدق كما ترى في الشكل

والحوت القنَّال المرسوم في الشكل الثاني من أنواع الدلفين وهو كبير الجسم منتشر من غريناندا شمالاً الى استراليا جنوباً . له اسنان كبيرة فيفترس غيره من انواع الدلفين

والفقمة بل يهجم على الحوت الكبير و يفترسة وهو اذا افترس الدلفين الصغير ابتلعة ابتلاعً وقد صيد واحد منه وجد في جوفير اربعة دلافين . وصيد واحد آخر طوله 17 قدماً وجد في جوفير عنه والمعتبرة منه والمها جوفير على الحوت الكرينلندي الكبير فيقف المامها وقد الحذنة الرعدة مع انه كبر منها وافرى بما لا يقدر فتعلق براسير واذا وجدت فاه مفتوحاً اكلت لسانه حالاً ثم تفرؤه في الماء وقيته وتفترسة قال القبطان سكامون رأينا مرة اربعة من هذه الحيتان القتالة هجمت على حونة وابنها عند شاطىء كليفورنيا باميركا وكان ابنها كبر من كبر الحيتان القتالة ثلاثة اضعاف ودامت الحرب بينها كبر من ساعة فقتل الابن اولاً وغرق وجرحت امه جراحاً بالفة في فما وشفتيها وكادت تهلك لولا المحيتان الثالائة عاصت وراء الفريق لما غرق ثم عادت وفي فم كل منها قطعة كبيرة من ألم وفي تلك الاثناء هو بت الام بعد ان صبغت الماء بدمها



النكل الناني

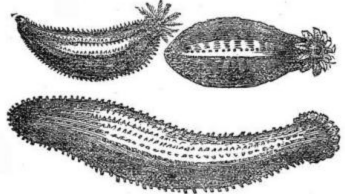
وذكر الدمبري الدلفين في كنابهِ حياة الحيوان الكبرى فقال

"الدانيين الدحس وضبطة الجوهري في باب السين المهملة بضم الدال فقال الدخس مثل الصرد دابة في البحر تنجي الغربق تمكنة من ظهرها ليستعين به على السباحة ويسمى الدانيين وقال غيره انه خنزير البحر وهو دابة تنجي الغريق وهوكثير باواخر نيل مصر من جهة البحر الملح لانه يقذف به البحر المالنيل وصفته كصفة الزق المنفوخ وله وأس مأس صغير جدًّا وليس في دواب البحر ما له ورئة سواه فلذلك يسمع منه النفخ والنفس وهو اذا ظفر بالغريق كان انوى الاسباب في نجانه لانه لا يزال يدفعه المالير حتى ينجيه ولا يو ذي احدًّا ولا يأكل الأ السمك وربا ظهر على وجه الماء كانه ميت وهو يلد ويرضع واولاده نتبعه حيث ذهب ولا يلد الأ في الصيف ومن طبعه الانس بالناس وخاصة بالصبيان واذا صيد جاءت دلافين كثيرة لقتال صائده واذا لبث في العمق حينًا حبس نفسه وصعد بعد ذلك مسرعًا مثل السهم لطلب النفس فان

كانت بين يدبهِ سفينة وثب وثبة ارتفع بها عن السفينة ولا يرى منها ذكر الا مع اننى "
انتهى كلام الدميري وهو عكى ايجازو حسن واكثره صحيح منطبق على ما اثبته علماه الحيوان الآن و يصاد الدلفين بالشباك او رمياً بالرصاص وهو كثير في مصايد طرابزون على المجر الاسود فيستخرج نحو سبعين الف قنطار من الزيت مما يصاد منه سنوياً من تلك المصايد بباع اكثرها في الاستانة

# خيار البجر

من عاص في اعاق البحر او رأَى ما يستخرج منهُ من الاحياء المختلفة الاشكال والالوان عجب من مشابهتها لما عَلَى اليابسة من الاشجار والبقول وهي حيوانات تولد وتنمو ولا تفرق



عن النباتات الآفي ما يظهر فيها من الحس والحركة الارادية . ومن هذه الحيوانات خيار البحر وهو حيوان اسطواني كقثاء الحمار اوكالحيار القبرصي الثائك كما في هذه الاشكال الثلاثة ولكل خيارة منة فم يحيط به اهداب كاوراق الزهر يصيد بها ما في الماء الذي حولة من النباتات والحشرات . و يختلف جرمة من نصف شبر إلى قدمين وهو قبيج المنظر لم نرة مرة الآافشعر بدننا من رو يته غير ان اهالي الصين يصيدونة و يأكونة و يفاخرون مطعمه ولا جدال في الذوق و تمنالقنطار المصري عندهم من اجود انواعه نحو خمسة جنيهات وله تجارة واسعة في جزائر البحار الشرقية لانة يقدد و يحفظ الى حين الحاجة الديو و يقال انه يصدر من شمالي استراليا وحدها ستمئة طن من خيار البحر المقدد ترسل كلها الى بلاد الصين

# الواجبات للقريب

لحضرة الكاتب المجيد قرح افندي انطون ناظر المدرسة الارتوذكية باسكلة طرابلس

طال بنا المجث في الامر الاول من الواجبات السلبيَّة فلنعد الى ما بقي منها وهي ان لا يمس الانسان صيت غيره ولا شرفة ولا حريتة ولا ماله م وهي واجبات واضحة لا تخذاج إلى اثبات والشريعة البشرية والرأي العام يعافبان من يخالفها عقاباً عادلاً م فحن اذاً في غنى عن اثباتها وانما نذكر في ما بلي الاوجه التي لا تفرض لها قوافين الام عقو بة واليِّي تلقى عليها الهيئة الاجتاعيَّة ستار التسامح والاغضاء ، ونورد منها اهمها

لينشر زيد كنابً السبيً استمس ابر الجرر الجبيد ال الناس و يحرضهم عابير فيصبحه في الغد وجه الشرطي على الباب و يقوده ألى المحاكمة مع ان كتابه الفلسني لا يطلع عليه الأ التزر القليل ، ولكن لا بسط تلك المبادئ عينها باساوب خصوصي في سياق رواية تمثل امام الوف والوف من الرجال والنساء والمذارى فلا يسترض احد مو لف الرواية ، وترى الناس في الملعب كالبناء المرصوص يصرخون و يقهقهون لرجل بسيط تخدعه امراً نه اللمبهة و فتخذ دونه عشيقاً وما علوا انهم يضحكون للرذيلة و يحببونها الى زوجاتهم و بناتهم ، وترى في الملعب كثيرات من النساء الفاضلات بلذ لحن النظر الى تلك المشاهد معاذ الله انهن لمن على شيء من الفضيلة وما فضيلتهن الا تظاهر ورياء اذ لو كانت حقيقية لقام في نقومهن انفة واشمئزاز من الفضيلة وما فضيلتهن الا تظاهر ورياء اذ لو كانت حقيقية لقام في نقومهن انفة واشمئزاز من الفضيلة والدور بها ، والشرقيون من منظر الرذيلة وان اولى درجات الرذيلة الارتباح الى منظرها والسرور بها ، والشرقيون من اخذوا في احياء فن التمثيل برنهم ولا يزالون في اول الطريق فليحذروا من ان يجعلوا في رواياتهم مساغاً لتلك السموم القاتلة التي تسم شرف الامة و آ دابها ، وليعلم الكتاب منهم انهم ورواياتهم مساغاً لتلك السموم القاتلة التي تسم شرف الامة و آ دابها ، وليعلم الكتاب منهم انهم مسرات الخوانهم

ولا نرى أكره الينا من النميسة والنمامين ومع ذلك فاننا كثيرًا ما نشبههم . نسمم رجلًا يروي عن آداب زيد او عمرو رواية مضرَّة بصيتهِ وشرفهِ فنصغي اليهِ بيشاشة وتلذ لنا نكاتهُ ونعجب بتصرفهِ في في الكلام ولا نكتفي بذلك بل لتناقل السنتنا تلك الرواية وننقلها الى اصدقائنا وان كان لنا شيء من الادب قفيناها بهذه العبارة " ليس هذا ما اعتقدهُ ولكن

جزء ٦ (١٥) سنة ٢١

هذا الذي سمعنة من الناس وما انا الأناقل ما سمعت " و لاحظوا هذه الغرابة المضحكة ان هؤلاء الذين يثلمون صيت قريبهم هذا النلم يحسبون انفسهم بلا شرف ولا دين اذا اضاعوا عليه درها واحداً . افيظنون اذا ان المال اثمن من صيت الانسان وعرضه وشرفه . كلا واذا كان الطعن بالمكين يدعى قنالاً فيجب ان يسمّى كذلك الطعن باللسان وربما كان افظع انواع القتل لانة قتل الصيت والشرف وها اثمن شيء في الانسان . وأشد ما في الانسان فتكا لسان يطاقه في اعراض الناس وقد قيل : يُقطع الشجو بالنؤوس فينبت و يقطع اللم بالسكاكين فيندمل ولا يندمل ما جرح اللسان . وقال الشاعر

جراحات السنان لها التثام<sup>.</sup> ولا يلتام ما جرح اللسانُ

وقد شبه فيلسوف شفة النهام بكاس الحجام ألتي تمتص الدم الفاسد من الاجسام . فما السح لهذا التشبيه في من بنهش بالهابو لحم قريبه و بمزق ما هو لديه اعز وائمن من كنوز سليمات ، وحينها عسك الشعب مجرماً وير بد الفتك به تبادر الحكومة إلى تخليص ذلك التعيس من ايديهم ولا تسح ان تسقط شعرة من رأسه قبل استنطافه ومحاكمته واحضاره امام الشهود واقامة وكيل يتولى المحاماة عنه . اما الثالبون والثالبات فلا يتجشمون من عناء لهذا التحقيق شيئاً ولا يكلفهم الحكم على صيت القريب وشرفه غير كلات قليلة يقولونها وهم يضحكون و يمزحون . فيا ناهشي اعراض الناس العابثين بشرفهم وصيتهم هلاً ذكرتم ما قيل عن الموأة المحاملة به من كان منكم بلا خطيئة فليرمها اولاً يحجر . وانتم من كان منكم بلا عيوب فليطلق لسانة في عيوب الناس وزلاً تهم

ولا شيء اعز عَلَى الانسان من حريته . ولا يستطيع الانسات القيام بواجباته ولا يستفيد شيئًا من الملك والمال ان لم يكن حرًّا مستقلًا بامور نفسه يروح و يغدو إلى حيث تدفعه مصلحنه ويربي اولاده عَلَى الطريقة والديانة ألِّتي يراها و يدير المغاله بنفسه بلا مداخلة القوة الحاكمة في حريته الأفيا نقتضيه الحرية المحمومية صارفًا في تدبير منزله واولاده كل عناية واهتمام ، ومع ذلك نكثيرًا ما يطرأً عَلَى هٰذَا الهيكل البيتي المقدس مصائب سياسيَّة تولدها الشهوات السياسيَّة والمصالح الذائية فترعزع اساس العائلة وتمس مبدأ استقلالها الطبيعي وحريتها الطبيعية ، فا ابعدك عن الكمال ايها الانسان ، ألا تزال اسمى مبادئك المقدسة عرضة لصدمات الجهل حتى في اعظم مراكز العمران

واهم انواع الحرية وآكثرها قداسة واجدرها بالاحترام حرية الضمير ومع ذلك فقلًا نعباً بها · فكل ملة تحسب ان الله قد اقامها لهداية الاخرى فتسمى بكل قواها في شد الناس اليها والضغط على افكارهم زاعمة انها ترضي بذلك الخالق الحكيم وما علمت انها تخالف مشيئتة وناموسة العظيم الذي خص به الفكر البشري وهو : حرية الضمير ، ولو شاء الله لجعل الناس امة واحدة واراح ماري دي ميديسيس من عناء ذبح سبعين الفا من البروتستانت في يوم عيد برثولماوس ، واذا كان الله قد ترك للبشر حربة الاعتقاد أليس من المضحكات انكمانتم لا نتركونها لهم ، فاتركوا الى الخالق سبحانة محاسبة المخلوق عن اعاله ومعتقداته ولا تحسبوا انكم نترضونة تعالى بقتل الخوانكم وحرق عائمكم وتكنير ادبائكم ، وقد جاء في الانجيل انة يشرق شمسة على الخطاة والصالحين فهل انتم احكم منة تعالى لتطلبوا الارواح ألي عفا عنها وسمحها نسيم الصبح ونور السهاد ، ولا نقولوا ننتي الزوان من الحنطة فمن تنقون باسمه قد امر صريحاً في كتابه بان يترك إلى يوم الحصاد ، ومع ذلك فاكثر الذي تحسبونة زواناً هو يا جهلاه قمح ثمين بل هو اثمن قمحكم نقتاه ونه م حقلكم جهلاً وحسداً ، افحاكنتم تحسبون المكم تنقون الرون ايت الم المعدم ديكارب رجم م ما يور وحرفتم بريتو

وما انفرد الدين في الضغط على حرية الشمير فقد اتى على الفلسفة زمات انتقمت فيه لنفسها من الاكابروس والدين انتقاماً فظيماً فهدمت الكنائس وذبحت الاساففة والرهبان وقتلت كل من ذكر اسم الله العظيم اي انها عملت بالكنيسة ما عملت الكنيسة بها . ومن ذلك الحين الى الآن تسمع في كل بوم الفلسفة لتهم الكنيسة بالتعصب والجهل الوخيم واشياع هذه يتهمون تلك بالكفر والضلال المبين ذاهلين كلهم عن المبدإ السامي الازلي الذي وضعة الله في الانسان وهو: لا تمس حربة قرببك فا خلقت لندين بل لندان

اما الامر الاخير وهو احترام ملك الغير فكل فانون يوجبه ويأمر به فنكتني اذًا بالنظر في ما لا يرد له عقاب في قوانين الام · العمل فضيلة من اسمى الفضائل التي تسمو بها الام الى ذرى المجد والقوة ، وما يكسبه العامل من وراء عمله هو ملك حلال له اللهم اذا اتخذ البه طريق الاستقامة والوسائط الشريفة المحللة وانفذ في تحصيله قوة توازي قيمته · ولكن ما القول في مَنْ ير بج في البورصات في ساعة واحدة مليونًا من الفرنكات او الغروش بدون ان يستعمل راس مال غير ما له من النفوذ المالي ووسائط الخداع والفش التي يطليها على الناس ويحسن بنا ان لا نبدي في هذو المسألة رأيًا من عندنا فنترجم بالحرف الواحد ما قاله الفيلسوف جول سيمون في هذا الصدد وهو :

« ان ما يربحهُ الاغنياه في البورصة من الارباح الفاحشة بلا تعب ولا نصب مبني » «كثرهُ على غش الناس وخداعهم ليضاعفوا ثروتهم الطائلة بحركات مالية تستنزف اموال » « الامة وتخوِّب في يوم واحد مثات منالعيال والبيوت التجارية · وليس بين الوسائط الشريفة »

« المحللة ما يمكن ان يعطي الانسان مليونًا من الفرنكات اللَّ ان يكون هناك راسمال عظيم »

« يستعمله ُ باستقامة واجتهاد او اختراع نافع يخترعه ُ للعباد . وليس يجهل احد ما انطوت »

« عليهِ هذو العلق الحائلة التي تمنص دماء الشعوب وحياتهم هو ولاء الذين يدُّعون الشرف »

« والاستقامة لكونهم لا يخالفون نص القانون ولكن مع معرفة الناس ذلك لا تجد بينهم من »

« يطاوعه ُ قلبهُ على رفض البد التي يمدونها ومعاملتهم كما يستحقون نعني معاملة اللصوص »

« والخداعين · ذلك لان الذهب كما قال فيهِ الشاعرُ اللاتيني جوفنال : طّيب الرائحة حيثما » كان ومن ابنما خرج »

« فليهنأ اولئك السالبون بما سلبوا ولكن لتعلم الهيئة الاجتماعية ان في فخفختهم وتركها » « مجازاتهم اهافةً للفضيلة والعمل والاجتهاد »

0

فوغنا من البحث في الواجبات السلبية ألِّتي للقريب فنخنتم بها هذه النبذة . ولقائل لا نرى الكاتب قد احاط بجميع وجوه الموضوع نقد بني منه اهمه واقدسه والدسه فال ان من واجبات الانسان للقريب ان لا يمس كبانه ولا شرفه ولا صيته ولا حرينه ولا ماله فعل هذه هي فقط واجبات الانسان ؟ مررت يوماً فوجدت على قارعة الطريق لصاً يفتك برجل فسرت مهرولاً ولم اقصد لمنعه الهلست مذنباً وهل قمت بما يجب علي الانسانية و رأيت في تيار النهر رجلاً في خطر الغرق فتجاوزته أيسوغ لي ان احسب نفسي بريثاً لان بدئ لم تمس بشي وحياة ذلك الغريق ولا شرفه ولا صيته ولا ماله ولا حريته الطبيعية والادبية و ثم في المراقص والسمهرات الشتوية رأيت بين الشموع الذيرة وسجوف الحرير ومجالي الفخفخة البشرية رجلاً لئياً يحاول اقتناص فناة ساذجة بحبال مكرم وخداعه واغضيت الطرف ولم انبه المسكينة حتى سقطت افلا يلحقني من ذلك مسئولية

صبرًا فهذه كَلَّها داخلة تحت الواجبات الايجابيَّة التيسيرد البحِث فيها فيما بليإن شاء الله

# الكهربائيَّة في اميركا

لقدَّر قيمة الآلات الكهربائيَّة ألَّتِي يتولد منها النور الكهربائي في اميركا بمئة مليون ربال وقيمة السلك الكهربائيَّة بسبع مئة مليون ربال وتبلغ الاموال ألَّتِيانفقتها نشركات النور الكهربائي والسكك الكهربائيَّة الفا وخمس مئة مليون ربال

# التبغ وشاربولأ

مقالة مالية ضعرة اديية

لما باخت الاعانة العسكرية في القطر المصري اربعين الف جنيه كنا نُعجب بكرم المتبرعين بها فقال لنا رجل من نوابغ الكتاب انها شي و زهيد لا يزيد على ثمن النبغ الذي يحرقه المصريون في اربعة ايام . فدهش الحاضرون من كلامه اما نحن فلم نندهش لاننا نعلم انه بالحق نطق فقد احرق المصريون في العام الماضي تبغاً دفعوا ثمنه نحو ثلاثة ملابين ونصف مليون من الجنيهات فهم يدفعون عشرة آلاف جنيه ثمن التبغ الذي يحرقونه كل يرم او اربعين الفاكم ن الجنيهات في اربعة ايام

وقد يتوهم البعض ان القطر المه مري يخسر هذه الاموال كلها كل عام · رلهذًا بعيد عن الصواب وأنما هو يخسر المال الذي يدفعهُ للبلاد العثانية ثمن التبغ ولهذَا الثمن لا يزيد على نصف مليون جنيه في السنة · واما الثلاثة الملابين الباقية فيعطَى مليون منها للحكومة المصرية ( رسم الجمرك ) والحكومة تدفع جانبًا منهُ المستخدمين وتنفق جانبًا سيف الاعال النافعة وتحفظ جانبًا في صندوق الدين آلى حين الحاجة اليه • وكله مالٌ باق في القطر المصري لا يضيع منهُ درهم · والمليونان البافيان اجور ومكاسب لصنَّاع السكائر وتجار التبغ و باعته على اختلاف درجاتهم وها بافيان في القطر المصري ايضًا لا يضيع منهما شيء و بعضهما يُسْتَثْمَر في السكائر ٱلَّتِي تصنع في لهذَا القطر وترسل الى البلاد الاوربية فتباعُ باضماف تمنها الاصلي • ولا يبعد ان تجار التبغ يستردُّون بها نصف مليون الجنيه التي يدفعونها للبلاد العثمانيَّة فيصير التبغ كالبضاعة الوطنيَّة التي تصنع في البلاد وتستعمل فيها وما بيعها وشراؤُها سوى مقايضة بين المتعاملين بها فالزارع ببتاع تبغاً من بائع الدخان بجنيه وبائع الدخاف ببتاع حنطة من الزارع بجنيه فيرد له ُ الجنيه الذي اخذهُ منهُ كأُ نهما تبادلا التبغ والحنطة. ولا مراء ان بينهما فوفًا كبيرًا فان شاري الحنطة اشترى ما يغذيهِ و يغذي عيالهُ واما شاري التبغ فلم يشتر ما منهُ اقل فائدة لهُ أو لعيالهِ لكن لهذًا النرق الكبير بينهما لا يوُّ ثر في حالة البلاد الماليَّة لان الجنيه بتي فيها سوال كان في صندوق بائع الحنطة او صندوق بائع التبغ

ويقال ان القطر المصري مسرف جدًّا في ما يحرقهُ من التبغ سنويًّا وات الحكومة

المصرية لنقاضى من رعاياها مكوساً فاحشة بأخذها مليوناً من الجنيهات عن التبغ وحده مولاً القول في محلم بالنسبة الى فائدة التبغ فانها لا تساوي عشر ممشار ما ينفق عليه بل لو تبعر الناس في امرهم وتدبروا اموالم ولم ينفقوها الا على ما يوازيها ننعاً لما انفقوا على التبغ ديناراً واحداً لانه ما من فائدة منه الا ويكن الاستغناء عنها ولات مضاره تربو على فوائده . لكن محبي التبغ لا يسمعون فيه قول عاذل ولا يصغون الى نصح ناصح ومصيبتهم في لهذا القطر اخف من مصائب غيره في غيره وقد قبل انظر الى مصائب غيرك فتهون عليك مصيتك ولذلك رأينا ان نقابل احوال لهذا القطر من حيث تدخين التبغ باحوال غيره من البلدان

يحوق المصريون كل سنة نحو ١٢ مليون رطل مصري من التبغ وعددهم نحو تمانية ملابين بقس فلو تُسم لهذًا التبغ على عدد النفوس لاصابكل واحد رطل ونصف رطل فهم من أكثر الناس اعددالاً في تدخين النبغ كما يظهر من لهذًا الجدول

يصيب الهولندي ممَّا يحرق في بلادهِ من التبغ سنويًّا ٧ ارطال والاميركي من سكان الولايات المتحدة للهميركي من سكان الولايات المتحدة للهميركي من سكان الولايات المتحدة المتحدة المتحدد ال

والدغركي ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠

والسويدي والنروجي ٠٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠

والفرنسوي ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢ - ١ ـ . "

والانكليزي. ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٣

والمصري ٠٠٠٠٠٠٠٠٠

والروسي والاسباني ٠ ٠ ٠ ٠ ا ا "

فالمصري كثر اعندالاً من الانكليزي والفرنسوي والسويدي والنروجي والالماني والبلجي وهلم ّ جرًّا ولا يفوقهُ اعندالاً في تدخين التبغ الاَّ الروسي والاسباني

ثُمُ ان ثَمَن التبغ في القطر المصري رخيص بالنسبة الى ما هو عليهِ في المالك الاوربية فحكومة فرنسا تأخذ على الثانيين مليون رطل التي تحرق فيها سنويًّا كثر من خمسة عشر مليونًا من الجنيهات ( اخذت في العام الماضي ٣٠١ ٨٠٠ فرنك وقدَّرت مكس التبغ هذَّا العام ٣٨١ ٢٠٠ ٠٠٠ فرنك ). والحكومة الانكليزية تأخذ على الثانية والسبعين مليون رطل التي تحرق فيها سنويًّا نحو احد عشر مِليونًا من الجنيهات ( اخذت في العام الماضي ٢٣ • ٧٤٨ • ١٠ جنيهاً ﴾ والحكومة الايطالية تأخذ على ما يحرق فيها منالتبغ نحو ثمانية ملابعين من الجنيهات واما رسوم التبغ في القطر المصري فبلغت في العام الماضي نحو مايون من الجنيهات لا غير • واذا فرضنا ان الذين يدخنون هم ربع السكان من كل مملكة فكلواحد من الذين يدخنون في التطر المصري يدفع الى الحكومة المصرية نصف جنيه في السنة وكل واحد من الذين يدخنون في انكاترا بدفع الى حكومته جنيهاً في السنة وكل واحد من الايطاليين يدفع الى حكومته نجنيهًا ايضًا وكلُّ واحد من الفرنسو بين يدفع الى حكومتهِ كذُّتر من جنيه ونصف في السنة · فالمصري مدخن النبغ مرحوم آكثر من غيره ِ بالنسبة الى ما يدفعهُ الى حكومتهِ فلا هو مفرط في تدخين التبغ ولا الحكومة مفرطة في أحذ الرسوم منه ، ولعلُّ ذلك يعزي اللَّذين يُجزُّنون حينا يرون اموالهم تحرق امام عيونهم بان اخوانهم الايطاليين والانكايز والفرنسو بين ينفقون على هٰذَا الدخان اضعاف ما ينفتون هم

وقد قبل ان البلايا اذا عمَّت خفَّت وطأنها واي بليَّة اعم من التبغ فان عادة تدخينه منتشرة في كل المالك والبلدان ويحرق الناس منهُ في السنة الني مليون رطل مصري يدفعون تُمنها خمس مئة مليون جنيه على ما قدَّر المقدِّرون · ومزارعه ُ في اميركا وحدها تباغ اربع مثة الف ندان و يعمل في زراعام هنالك ار بمون الف نفس

هٰذَا من حيث الوجه المالي اما الوجه الصحي فشأنهُ اعظم والنظر فيهِ اهم لانهُ ان كانت مضار التبغ الصحيَّة كما يزعم بعض شانئيهِ فهي ترُّبو على مضارهِ المالية اضعافًا كشيرة · والبحث في ذلك علمي وخلاصتهُ انْ التبغ من عائلَة كبيرة من عيال النبات فيها نحو تسع مئة نوع و بعض هذه الانواع سامٌ حتماً كعنب الثعلب واليبروح و بعضها سامٌ من وجه وغير سام من آخر كالبطاطس فان اوراقة واثمارهُ سامة بخلاف جذوره ِ التي تؤكل وعليها معتمد ملابين من الناس في غذائهم

والجنس المسمى نيكوتيانا الذي منهُ التبغ نيهِ كثر من اربعين نوعًا • ثلاثة منها تستعمل للتدخين وهي التبغ الاميركي ( نيكوتيانا تباكم ) والتبغ الشامي ( نيكوتيانا رستيكا ) • والتبغ العجمي او التنباك ( نيكوتيانا برسيكا ) • واختلافها قائم في شكل اوراقها وخشونتها وانتظامها . الاولُّ يزرع في اميركا و يجود في كل الاراضي و ينهك الارض سريعًا لشرَّاهته للمذاء ويعلو

احيانًا حتى ببلغ خمسة امثار وذلك نادر والغالب ان يكون عاوَّهُ مترين وسانةُ غليظة كرسغ اليد وهي متشعبة من اعلاها واوراقة كبيرة خضراه مصفرة طول الرزقة منها قدمان وعرضها قدم ونصف وزهرهُ وردي اللون و بزورهُ صغيرة في الدرهم منها ٨٦٠٠ بزرة

والتبغ الشامي اميركي الاصل وقد نقل الى بلاد الشام منذ عهد طويل وهو اصغر من التبغ الاميركي يعلو ثلاث اقدام الى اربعة واوراقة صغيرة بعضها في الجذع الاصلي وبعضها في فروعه وازهاره ضاربة الى الخضرة . ومنة التبغ التركي على انواعه فذا ما بقال في كتب النبات ولكننا نرى التبغ الذي يزرع في جبال لبنان اقرب في شكل اوراقه ولون ازهاره الى التبغ الاميركي منة الى لهذا التبغ

والتبغ العجمي او التنباك آزهارهُ بيضاء و يعسر احراقهُ فلا يدخَّن في السكائر بل في النارجيلة حيث توضع النارعليهِ ثم ببرَّد دخانهُ بالماء

واذا مراً لنا الكباوي عما في التبغ من العناصر السامة قال انه اذا نقع رطل مصري من الوراق التبغ في الماء ثم قطر لهذا الماه كما يقطر ماه الزهر على بُعد الشبه بينها طفا على وجه الماء سائل زيتي رائحنه كرائحة النبغ وطعمه مر وهويو ثر في اللم والحلق تأثير التدخين المستطيل واذا اخذت قليلاً منه على رأس ابرة و بلعته اصابك دوار وغنال الا الله الله من الحامض المحتوج من الرطل لا يزيد على قحينين وزناً . واذا اضيف الى الماء قليل من الحامض الكبريتيك ( زيت الزاج ) واستقطر مع الجبر خرج من اوراق التبغ سائل قادي زيتي طيار هو التيكوتين اي الاصل النعال في التبغ وهو من اقوى السموم فعلاً فان نقطة منه نقتل الكلب . وهذا السائل يغلي عند الدرجة ٤٨٦ بميزان فارخهيت و يصعد بخاراً حالما يحترق التبغ ولذلك لا يخلو دخان التبغ منه

ولا نطيل الكلام في وصف مضار النبغ ولا سيما لاننا كتبنا فيها فصلاً مسهباً في الجزء الاول من المجلد السابع عشر وفصولاً أخرى في السنين السابقة ولكن نقول بالاختصار ان المضار الصحية غير كثيرة اذا كان الانسان بالغاً فلا يحسن المبالغة فيها

قال الدكتور السر بنيا بن رتشردص الشهير ان التبنغ يحسب غير ضار اذا قو بل بالاشربة الروحيَّة وضوره أقل جدًّا من ضرر الافيون وهو ليس اضر من الشائي . وقول هٰذَا الطبيب الجرَّب حجة قاطعة لان مباحثه ونتائجه كلها عليَّة خالية من شوائب الغرض ولكن اذا كان شارب التبغ فتى صغيرًا فالمضار كثيرة وخيمة العاقبة لا سبا وان الاكثار من تدخين النبغ يوقف نمو الصغار كما ثبت بالامتحان . قال الدكتور رتشردصن ان التدخين للصغار كلهُ ضرر وخطأً وقباحة والولد الذي يشرع فيهِ صغيرًا يقل نموُّهُ و يصبر ابح الصوت بطيء الحركة دميم المنظر قليل النــل

و يحث الاستاذ جنصتن الكياوي في تركيب التبغ ومنافعه ومضاره. فقال " اذا امكننا ان نجد عقارًا لا ضرر منه يخفف الهموم و يزيل الغموم و يسهل تعاطيه عَلَى كل احد عَلَى الصعلوك الحقير كما عَلَى الامير الخطير عَلَى الطويد الشريد الذي لا سمير له ولا انيس كما عَلَى الدي المعيد المحفوف بالخلان والاصدقاء فمن زال من قلبه الحب والحنات حتى يعجب من ان ملابين من ابناء نوعه يتهافتون على ذلك العقار ليجدوا فيه الراحة والسلوى . وانا لم اجد في التبغ شيئًا من هذه المزايا ولكنني لا انني وجودها لانني لا اقدر ان انكر شهادة الملابين من نوع الانسان الذين يسبون اليه ذلك النا ثبر على ان تأثيره يختلف باختلاف الامزجة "

وقد تكلم السر جورج بردوود عن تأثير التبغ في امة الترك فقال انها عُرفت من قديم الزمان بعلو الهمة وشدة البأس واقتحام المخاطر ثم سكن جاشها وخلدت إلى السكينة والنضل في ذلك لهذا النبات الاميركي على ما قالهُ الجنرال ملتكي الشهير

وكثيرون من المشاهير عاشوا وماتوا ولم يذوقوا طعم التبغ ولكن كثيرين منهم ايضاً كانوا من كبار المدخنين . ذكر المستر هيورد ان السر اسحق نيوتن الفيلسوف الشههبر الذي عاش ومات عزبًا مسك مرة بيد فتاة كانت جالسة بجانبه فاحدقت البه الانظار وكأنهم حسبوا انه اخذ بيدها حبًّا وغرامًا اما هو فكان يدخن بحجره (غليونه) وكأنه شعر ان التبغ سدّة فل اخذ بيدها حبًّا وغرامًا اما هو فكان يدخن بحره فل يزد على ذلك منوران التبغ سدّة فل يزد على ذلك وفقل هيورد هذه النادرة عن السر دافد بروستر وكتاب بروستر عن نيوتن عندنا في مجلدين وفقل هيورد هذه النادرة مذكورة فيها فلم نعثر كبيرين وقد طالعنا الآن كثر الفصول ألِّتي نظن ان هذه النادرة مذكورة فيها فلم نعثر عليها فيه

وخلاصة القول ان الناس ينفقون على التبغ قدر ما ينفقون على الخبز ثقر يبًا وان المصريين كذَّر اقتصادًا في التدخين من غيرهم من الام الاوربيَّة وحكومتهم أرأَف بهم من غيرها من الحكومات وان التدخين يضرُّ بالصغار كثيرًا و بالكبار قليلاً وان الذين اعتادوهُ يجدون فيهِ شيئًا من الراحة والساوى

#### ترجمة يوسيفوس

وخراب يت المقدس

قلنا في الجزء الماضي ان طيطس القائد الوماني حاصر اورشليم وشدَّ خناقها واستولى على سوريها الاول والثاني عنوة . وجمل يفكّر في مهاجمة السور الثالث الآانه كان منالشفةة والحنان على جانب عظيم فاراد الس يخنف الحصار قليلاً و يدعو اليهود إلى التسليم وامر قواده أن يصفوا الجنود كلهم فرساناً ومشاة وهم بالعدد الكاملة و يدفعوا اليهم رواتبهم من الندهب والفضة على مرأى من اليهود ، قال يوسيفوس ورأى الخوارج ذلك فهابوا الرومانيين وودوا ان يستأمنوا اليهم لكنهم عادوا ففكروا في ما اقترفوه من الجرائم وارتكبوه من المنكرات فيشموا من عفو الرومانيين وقالوا في نفومهم ان نجن سلنا اليهم فالموت والعذاب جزاؤ نا فخير فيشموا من الاخيار مع الافدار كي يهلك

وظل الرومانيون اربعة ايام يوز عون الرواتب على الجنود وجاء اليوم الخامس ولم يستأمن اليهود فامر طيطس ان ثقسم جنوده في قسمين يقيان آكام التراب حول برج الطونية وقبر يوحنا (اي في الزاوية الشمالية الشرقية من الحرم الاشرف وعند باب يافا) عازماً ان يأخذ الهيكل من برج الطونية والمدينة العليا من قبر يوحنا حاسباً ان لا فائدة من الحذها ما لم يؤخذ الهيكل ايضاً وكان اليهود والادوميون يخرجون على الرومانيين ويمنعونهم من اقامة الآكام وكان عندهم أنتمته آلة لري السهام واربعون آلة لري الحجارة فاتعبوا الرومانيين وصعبوا عليهم العمل ولم يقطع طيطس المله من استشمان المدينة لانه لم يكن يوث خرابها فاوعز إلى يوسيفوس ان يكلم سكانها باغتهم و يقنعهم بكل ما لديه من الادلة

فذهب حُسب الرو ودنا من الاسوار وجعل يتوسل إلى اليهود كي ينجُّوا انفسهم و بلادهم وميكانهم ولا يقد ولا يقد والمنسود وهيكانهم ولا يقد والمنسود وهيكانهم ولا يقد والمنسود والمنسود المنسان الله المنسان الله يحارب كي المباقي اوهن من السورين اللذين دكهما الرومانيون و قال و يجدر بالانسان ان يحارب كي بيق مستقلاً ولكن قدفانكم ذلك وانتم الآن في قبضة الرومانيين وقد خضعتم لهم منذ زمان طويل من الانسان ليأنف من الخضوع لسيد حقير اما الرومانيون فكل شيء تجت اقدامهم واي بلاد من المعمورة لم تخضع لهم ألاً ما كان شديد المبرد او شديد الحر لا يطيقون الاقامة فيهي والله

الذي جعل الناس في الارض دُولاً جعل مقامةُ الآن في بلاد الرومان ومن النواميس المقررة ان السلطة للاقوى ولذلك خضع آباؤ كم للرومانيين مع انهم كانوا اقوى منكم جسدًا واذكى عقلاً ولم يخضعوا لم الأ لانهم رأوا الله معهم . اما انتم فا لتوقعون بعد ان أخذ الجانب الاكبر من مدينتكم واصابكم من البلاء كثر مما اصاب الذين وقعوا في ايدي الرومانيين و ولم يخف على الرومانيين ما حل بكم من الجوع الذي انحل ابدائكم واضعف عزائمكم حتى لو كنوا عن محاربتكم لبقيتم في قبضة عدو اشد منهم فنكاً فان كنتم قستاً منون لهم الآن كنوا على ارواحكم والأفار اخذوا المدينة عنوة لم يعفوا عن احد منكم ولا سيا بعد ان مكونوا قد رفضتم ما عرضوه عليكم ، وهم واثقون من اخذ المدينة بعد ان هدموا سورين من اسوارها و بعد ان فشا فيكم داه الجوع

وكان يوسيفوس بتكلم بمثل لهذا الكلام واليهود يهزأون به و بعضهم يرشقه بالنبال فلم رأى ان النصائح لاتجدي نقعاً جعل يذكرهم بتاريخ اسلافهم فقال "ايها الاشتياه النصاه هل يمكنكم ان تحار بوا الرومانيين بدًا ليد . اخبروني في اي وفت حار بنا اعداءنا على هذه الصورة وغلبناهم . ألا تعلمون ان الله هو الذي يحارب عنا و ينتقم لنا من اعدائنا . ألا نذكرون العظائم أليني فعلها لاجل آبائنا ولاجل يبته المقدس . اما الآن فانتم تحار بون الله ايضاً كما تحار بون الله علم المنا عند كرون انه في الزمان القديم جاء نيكاو ملك مصر بيش لا يُعدُّ ولا يحصى واسر الملكة سارة ام امتنا . فاذا فعل ابرهيم ابونا أدافع عن افسه بجنوده والكثيرة وقد كان عنده من القواد ثائمة وثمانية عشر قائدًا ومع كل قائد جيش جرًار ام حسبهم كلا شيء بالنسبة الى القدرة الالهية وبسط ذراعيه نحو لهذا المكان المقدس الذي نجستموه أنتم الآن واتخذ الله عونًا له ونصيرًا فردد اليه ز وجنة في اليوم المنافي وهرب ملك مصر من وجهيه بعد ان اعطى العبرائيين ذهبًا وفضة حاسبًا اياهم شعبًا المنافي وهرب ملك مصر من وجهيه بعد ان اعطى العبرائيين ذهبًا وفضة حاسبًا ايام شعبًا النفي وهرب ملك مصر من وجهيه بعد ان اعلى العبرائيين ذهبًا وفضة حاسبًا ايام شعبًا النفسهم بالسلاح بل سلموا لله . ومن منكم يجهل ان بلاد مصر ضربت بالوحوش وكل انواع انفسهم بالسلاح بل سلموا لله . ومن منكم يجهل ان بلاد مصر ضربت بالوحوش وكل انواع الاوبئة ولم تعد تنبت نباتها ثم توالت عليها الضربات العشر الواحدة بعد الاخرى ولذلك أطلق سبيل آبائنا خورجوا منها من غير سفك دم لان الله قادهم كشعبه الخاص "

ولخص لهم تاريخهم القديم على هذه الصورة وذكر امورًا كثيرة لم تذكر في التوراة كنًا نودٌ ترجمتها لولا ضيق المقام وخوف الملل · فادار اليهِ الخوارج اذنًا صمًّا، واما اهل المدينة فكانوا ميًّا لين الى الاستئمان فخرج كثيرون منهم الى الرومانيين سرًّا فعفا طيطس عنهم

وارسلهم الى البلاد المجاورة آمنين . اما يوحنا وسممان قائدا الخوارج فكانا يراقبان كل من يحاول الخروج ويفتكان به بل كانا يقتلان كل من ظنًا عنده مالاً بدعوى الله عازم على الفرار من المدينة · قال يوسيفوس ولشدَّة المجاعة كثر النهب والسلب وصار الناهبون يقتلون كل من يجدون عندهُ طعامًا قائلين انهُ احنكر الطعام ومنعهُ عن اخوتهِ وكانوا يعرفون الرجل الذي عنده ُ طعام من منظرهِ فان لم يكن هزيلاً فالوا هو يأكل جيدًا فلا بدُّ من ان يكون في سعة من العيش · وكثيرًا ماكانِ الرجل يشتريكيل الحنطة او الشعير بكل ما عنده من الفضة والذهب و يقفل ابوابه و يأكله خفية حتى لا يدري بهي احد. ولم تمَّد مائدة في المدينة كانها بل كانوا يأكلون الحنطة حبو بًا واذا كانت دقيقًا عجنوه ْ وخبزوه ْ وأكلوه ْ عن النار قبلما يخبز. وكثيرًا ماكانت المرَّاة تخطف النَّمة من فم زوجها والولد من فم ابيةِ والام من فم ابنها . وكان الخوارج يخطفون ما يجذونهُ مع كل احد كبيرًا كان او صغيرًا لم يرحموا شَهِمًا ولم يَشْنَقُوا مَلْ رَضِيعٍ ، وَآكَتُو بَرْسِيفُوسَ مَنْ مَثْلُ مَنْيًا الْوَصْفُ ثُمُّ قَالَ ويستقيلُ مَلَّ أَنْ افصَّل كل ما جرى ولذلَّكُ اقول بالاختصار انهُ لم يحلُّ بمدينة ما حل باورشليم من البلايا والمحن ولم بولد جيل من الناس شرٌّ من سكانها منذ انشاء العالم واخبرًا فضحوا امةُ اليهود لكي لا تعظم قباحتهم في عيون الغرباء وأفرُّوا انهم عبيد وانهم غثاء الامة وهم الذين خربوا المدينة واضطروا الومانيين الى احراق الهيكل غصبًا عنهم . ولما رأوهُ يحترق لم يبكوا ولم يحزنوا مع ان الرومانيين حزنوا عليهِ ولكنني سافصُل ذلك في ما بلي

ثم فصله اتم تنصيل في ٦٥ صنحة وسنجازي من ذلك كلم بالكلام على احراق الهيكل وخطاب طبطس لليهود

كان طيطس قد باغ جدران الهيكل ونصب عليها الكباش وجعل يضربها بها من غير انقطاع فلم تو شرفيها لكبر حجارتها ومتانة بنائها ولما اعيته الحيل امر بنصب السلالم وصعد جنوده عليها فالتقاعم اليهود وقتلوهم وقلبوا سلالهم فلم ينج منهم احد ولكنهم اثخنوا اليهود كا اشخنهم اليهود فلم يقتل واحد أا و كثر من خصومه ورأى طيطس ان لا ببيل له الى فتح الحيكل فاصر ان تحرق ابوابه فاحترق خشبها حالاً وذابت صنائح الفضة ألي عليها وامتدت النار الى الاروقة فلا رآها اليهود اخذتهم الدهشة ووقفوا حيارى لا يدرون ما يفعلون . ودامت النار ذلك اليوم واليوم النالي . وفي اليوم التالي امر طبطس فريقاً من جندو ان يطفئها . ثم جمع قواده واستشاره في امر الهيكل فاشار بعضهم باحراقه حسب قوانين الحرب لانه ما دام قائماً فاليهود لا ينفكون عن العصيان فاشار بعضهم باحراقه حسب قوانين الحرب لانه ما دام قائماً فاليهود لا ينفكون عن العصيان

لانة ملجاً هم ومجد عمهم . وقال البعض انة أذا ترك اليهود الهيكل فالحكمة ثقضي بحفظه واما اذا بقوا متحصنين فيه فلا بد من احرافه لانة يعتبر حينئذ بمثابة حصن لا بمثابة هيكل فان كان في احرافه سبيل لالامة فالملامة عكى الذين تحصنوا فيه . أما طيطس فقال انة لايجوز لهم أن ينتقموا من الجادات عا ينعلة البشر ولا يليق بهم أن يخر بوا بنائ بديعاً مثل ذلك البناء فيخسروا ما يستحق أن يكون حلية لمملكتهم ووافقة أثنان من القواد على ذلك . ثم أمر القواد أن ينصرفوا الى خيامهم و يستريحوا بعد أن ينتخبوا أناساً يرسلونهم لاخماد النار وعزم أن يهاجم الهيكل في اليوم التالي و يأخذه عنوة ولم يعلم أن الله قدَّر له أن يجرق حرقاً في اليوم العاشر من شهر لوس (آب) وهو اليوم الذي احرفة فيه ملك بأبل

وخرج اليهود حينئذ من باب الهيكل الشرقي وهجموا على الرومانيين فردّم الرومانيون على اعقابهم واخذ واحد من الجنود عودًا مشتعلاً واشعل به كوة من الكوى المموهة بالذهب وكانت تلك الكوة قصل الى الغرف المحيطة بالقدس من الجية الشمالية فاضطرمت النار في الهيكل حالاً وضح اليهود ضجة عظيمة وحاولوا اطفاءها بما بتي فيهم من القوة . واسرع واحد واخبر طيطس ان النار شبت في الهيكل فوثب لساعنه وعدا نحو الهيكل مسرعاً قاصدًا اطفاء النار وتبعة فواده كلهم وسارت الكتائب وراءهم وعلا الصياح وكثرت الضوضاة وجعل طيطس ينادي الجند بأعلى صوته ويشبر اليهم يبديه لكي يطفئوا النار فلم يسمموا صوتة لشدة الجلبة وكان حتى الجنود على اشده فلم يصغوا الى اوامر فوادهم بل ساعدوا النار على الانتشار وقتلوا كل من صادفوة في طريقهم من اليهود والخوارج

ودخل طيطس قدس الاقداس فرآه م يفوق وصف الواصفين ولم تكن النار قد بلغته فظن انه يمكنه انقاذه بمحدل بحرض الجنود على اطفاء النيران وامر احد قوادم ان يضرب كل جندي يعصي امره ، لكن حنق الجنود غلب على احترامهم لطيطس وزادت رغبتهم في نهب ما في الهيكل لانهم حسبوه مماولا بالاموال ودخل واحد منهم خلسة ووضع النار تحت مصراعي الباب فاشتعلا وامتدت النار منهما في الهيكل كلير ورأى طيطس ذلك هو وقواده فقطع الرجاء من انقاذ القدس وخرج منه آسفاً وترك الجند يفوادن ما يشاةون

قال يوسيفوس ان المرة لا يستطيع الآ ان يأسف عَلَى خراب ذلك البناء النخيم لانه اعظم بناء رأيناه أو سمعنا به في شكله وحجه وفي النفقات الطائلة الّتي أتشت عليه وفي شهرة قدس الاقداس المجيدة ولكنه يتأسى بان الاقدار قضت بذلك ولا مرد القضائها . ومن الغريب ان الهيكل خرب هذه النوبة في الشهر واليوم اللذين خربة فيهما البابليون .

ومن بناء الهيكل اولاً في عهد سليمان الى خوابهِ في السنة الثانية من ملك اسبسيانوس الف ومئة وثلاثون سنة وسبعة اشهر وخمسة عشر يوماً. ومن بنائهِ ثانية في زمن حجي في السنةالثانية من ملك قورش الى خرابهِ في عهد اسبسيانوس ستمثة وتسع وثلاثون سنة وخمسة واربعون بوماً وقبض الرومانيون على عشرة آلاف من اليهود والخوارج وقتما احرقوا الهيكل وذبحوهم. ولم

وبيض الرومانية والحرق المي عسره الرق من اليهود والحوارج وفي الحرقوا الهيكل ودجوم وم يكتفوا باحراق القدس بل احرقوا كل الغرف ألتي فيه وما فيها من التحف والحلى والحلل كل غنى اليهود وذخائرهم · وكان نحو ستة آلاف من النساء والاولاد قد هر بوا الى الرواق الخارجي فتبعتهم الجنود الرومانية واحرقته بهم . وكان قد ظهر نبي "كاذب في ذلك الحين وقال لهم ان الله يامرهم ليلتجنوا الى الهيكل فيخلصهم باعجو بة فصدقوا قوله والتجاوا الى الهيكل فهلكوا فيه

ولما رأى سمعان و يوحنا ورجالها ان الرومانيين احرقوا الهيكل وإنهم سينتحون المدينة العليا قر يبًا ولا مناص لهم من ايديهم طلبوا ان يتكلموا مع طيطس و يستأمنوا اليهِ فافترب طيطس منهم مع قواده وخاطبهم بواسطة الترجمانةائلًا · أظَّنكم كتفيتم الآنبما اصاب بلادكمه الدمار فانكم كنتم تجهلون قوتنا وضعفكم فجلبتم الخراب على امتكم ومدينتكم وهيكلكم وعلى انفكم ايضا بجهلكم وحمافتكم ولقد استمرَّت امتكم على العصيان منذ تُعلُّب بمبايعليكم ومن ذلك الحبن وانتم تحار بُون الرومأنيين فهل تعتمدون على عددكم ألا تعلون ان شرذمة من ألرومانيين تغلبت عليكم او تعتمدون على حلفائكم ولكن اي امة تفضل محالفة اليهود على محالفة الرومانيين . او هلْ اجسامكم اقوى من أجسامنا كلاً فانكم تعرفون ان الجرمانيين انفسهم صاروا عبيدًا لنا . أأسواركم امتن من اسوارنا. ائ سور بقي الناس مثل الاوقيانيوس الذي يحيط ببلاد البريطانيين ولكن البريطانيين قد دانوا لنا . هل انتم اعلى مناهمة وامهر في صناعة الحرب اوَ لا تعلمون ان قرطاجنة نفسها دانت لنا . فلم يثركم على الرومانيين الأرفقهم بكم فانهم ملكوكم هذه البلاد ونصبوا عليكم ملوكًا من امنكم وابقوا كم شرائع ابائكم وتركوكم تعيشون كما تريدون وزادوا عَلَى ذلك كلُّهِ ان اباحوا لكم أن تجمعُوا الجزية لله فاخذتم ذلك المال وتهيأتم به لمحار بتنا . فتمتعتم بالنع ٱلِّتِي الْعمنا بها عٰليكم ثم درتم كالافاعيونفثتم سمومكم علىالذين احسنوا البكم • وقد تكونون استخففتم بنيرون للين عر يكسته وصبرتم على ما بكم من اللؤم ثم حسرتم اللثامُ الآن فظهر جوهرِكم وبأنْ ولكن اعلموا ان ابي لم يأت ِ لعقابكم بل لانذاركم لانهُ لوجاءً لاستئصال امنكم لبدأ من اساسها وجاء إلى هذه المدينة ارلاً ولكنهُ إلى الجليل والتصرعليهِ لكي يكون لَكم فرصة للندامة · لكنكم حسبتم شفقتهُ ضعفًا وزدتم جرأة كلما زدنا لينًا • ولما مات نيرون فعاتم كما يفعل الأم الناس اغتنمتم فرصة الخلاف الذي وقع بيننا

يونيو ۱۸۹۷

وتغفَّلتمونا انا وابي حينها ذهبنا الى مصر واعددتم المعدات لمحاربتنا . ولم تخجلوا من إغضاب ابي بعد انصار ملكاً لانكم وجدتموه ُ لينالعريكة وهو قائد. ولما اطمأً نتكل الشعوب وارسلت الام الغرببة وفودها للتهانى، قمتم انتم وناصبتمونا العداوة

وارساتم سفراءكم الى ابناء امتكم الذين عبروا الفرات لكي يساعدوكم سيف الثورة علينا وبنيتم اسوارا جديدة لمدينتكم وخرج منكم الخوارج وانقسمتم بعضكم عكى بعض وثارت فيكم الحروب الاهائِة امور لا يأنيها الاً من كان منغماً في المعاصي مثلكم . فاتيت الى هذه المدينة عَلَى غير أرادتي وعَلَى غير أرادة ابي ولما بلغني أن أهامٍا ميَّالُونَ الى أالـلم سررت بذلك وطلبت منكم ان يُتركوا ما انتم فيه قبل ان اشهر ألحرب عليكم وعفوت عنكم بعد ان حار بتموني زمانًا طو يلا وأمنت كل من استأمن ورحمت كشيرين من الذين اسرتهم وعذبت الذين حماوهم عَلَى العصيان ونصبت آلات الحرب امام اسواركم عَلَى غير ارادتي وكنت دائمًا امنع جنودي عن الفتك بكم . و بعد كل غلبة كنت ادعوكم الى الصلح كأني انا المغلوب . ولما دنوت من هيكلكم تُناسيت قوانين الحرب ورغبت اليكم ان لا نُتلفوهُ وابحت كم ان تخرجوا منهُ آمنين لكي احفظهُ لكم بل ابحت لكم ان تخرجوا منهُ وتحاربوني من مكان آخر ولكنكم استخففتم بما عرضتهُ عليكم واضرمتم النار في هيكلكم بيدكم · والآن هل تطلبون المذاكرة في الصلح أيها اللَّوْمَاهِ وَانْتُمْ لَا تَزَالُونَ فِي اسْلِحَتَكُمْ وَلَمْ لَتَنَازَلُوا ۚ إِلَى النَّاسُ الْعَفُو مِع مَا وَصَلَّتُمَ الَّهِ . فعلى ايشيء تعتَّدُونَ أَلَمْ يهلكُ قومكم اوَلَمْ يَحْرَقَ هيكالَكُمْ أَوْ لَمْ تَصَرَّ مَدْيَنَتُكُمْ فِي قبضة يَدي · وهل من الشُّجاعة ان يحجم الانسان عن الموت ولكنني لا اجار يكم على جنونُكم فان سلمتم اليَّ الآن عفوت عنكم وفعلت فعل السيد الشفوق فاقاص من لا يقبل الاصلاح واحفظ من يقي انفسي ً فاجأبة اليهود انهم لا يستطيعون التسليم له لانهم اقسموا ان لا يسلوا وانما هم يطلبون

منه أن يسمح لهم بالخروج من المدينة فيمضوا الى القفر و يتركوها له'. فاغناط من لهذا الجواب وشدّد الحصار على المدينة إلى الن فتمها عنوة بعد جهدكثير جاء بوسينوس على وصفه بالاسهاب فتركناه الضيق المقام وربما عدنا اليه في فرصة أخرى

قال يوسيفوس ويقدَّر عدد الاسرى من اورشليم من بداءة الحرب الى نهايتها بسبب وتسمين الفاً وعدد الذين ماتوا قتلاً ومرضاً وجوعاً بمليون ومئة الف نفس كثرهم يهود ولكن ليس كلهم من اهالي اورشليم بل كثيرون منهم من الذين جاوُّها في عيد الفطير • قال ويستدلُ على ان المدينة يمكن ان تحوي لهذا العدد من ان الحاكم سستيوس طلب من رئيس الكهنة ان يخبرهُ عن عدد الشعب الذي فيها وقت الفصح فعدَّ المحرفات آليّي ذبحوها

فوجدها مثني الف وستمئة وخسين الفا وخمس مئة وكان كل عشرة يذبجون خروفاً واحدًا ولذلك فعددهم مليونان وخمس مئة الف وخمسة وستون الفا من الاطهار الذين يحق لهم ان يأكلوا خروف الفصح اي عدا البرص والنجسين . وعندنا ان ذلك كله لا يخلو من المبالغة واستأمن واحد من الكهنة الى طيطس واعطاه منارتين من الذهب مثل المنارة ألّي كانت في القدس وموائد وآنية مختلفة وكلها من الذهب الابريز وسلمه ايضاً الستائر والحلل الكهنوتية والحجارة الكريمة وآنية أخرى تخلص بالخدمة الدينية ، وتُبض على خازن الحيكل واسمه فنحاس فدل طيطس على جبب الكهنة ومناطقهم وكثير من القرمن والارجوان والقرفة والصمغ العربي ونحوها من الطيوب ألّي كانت تمزج بخورًا وعلى كنوز وحلى أخرى فعفا طيطس عنه واطلق سبيله أوطلق سبيله أدرى فعفا طيطس

واحرى الومانيون بقية مباني المدينة ودكوها إلى الحضيض وكان ذلك في السنة الثانية من واله اسببانوس في البرم الثان من شهر غربيوس ( ايال ) رتد فقت ارياسايم خس مرات قبل ذلك ولكنها لم تخرب الا مرتين . و بقي بوسيفوس مع طبطس كل مدة الحصار وكان اليهود يسعون في قتله ايف كما فشاوا في مهاجم اليهود ناسبين فشلهم إلى خيانته لكن طيطس لم يصغ اليهم لانة كان يعلم ان النصر لا يدوم في الحرب لاحد . ولما خربت اورشايم اباح له أن يأخذ ما يشاه منها فلم يشأ أن يأخذ شيئاً بل طلب ان يطلق سبيلة لانه كان لم يزل اسير ا وطلب ايضا أن يسمح له بالكتب المقدسة فاجاب طلبة ثم طلب منه أن يدفو عن اخيه وخمسين من اصدقائه فعفا عنهم ، واخذه في الجاب طلبة ثم طلب منه أن يدفو وعمل وفادته وانزله في قصره الذي كان يسكن فيه قبلا صار امبراطور ا ومنحة رعوية رومية وقطع له مالاً سنويًا و بقي ببالغ في اكرامه كل مدة عبا صار امبراطور المختون حسدًا منه في هبطت مساعيهم ، وتواصلت نعم طبطس اليه بعد وفاة حيا الميثر وداد خلفة دوميتيان في اكرامه واقتص من اليهود الذين كانوا يسعون به وعفاه من اليه وذاد خلفة دوميتيان في اكرامه واقتص من اليهود الذين كانوا يسعون به وعفاه من دنع الجزية عن املاكم في اليهودية وذلك من اكبر علامات الاكرام عندهم

ولاً يعلم الوقت الذي ترفي يوسية وس فيه ولكن يُعلَم انهُ كان حيًّا في عهد اغر بها الثاني الذي توفي سنة ٩٧ للميلاد. وله ناريخ حرب اليهود في سبعة كتب وعاديات اليهود في عشر بين كتابًا وكتاب ضد ايبون وترجمة حيانه في كتاب آخر ، ولا توجد كتبه بالعبرانية مع انه كتبها بها و باليونانيَّة اما الكتاب العبراني المنسوب اليه فموضوع وقد كتب في انقرن العاشر للميلاد ولمل النسخة العربيَّة مأخوذة منهُ

## النهضة العلميَّة

لا مشاحة في ان شمس المعارف أيِّني غربتِ عن بلاد المشرق منذ قرون كثيرة بزغت اشعتها ثانية في اوائل القرن التاسع عشر ثم زادت اشراقاً منذ نحو ار بعين عاماً لما اخذت مطبعة بولاق الاميرية في مصر ومطبعة المرسلين الاميركيين في بيروت تنشران الكتب العميّة أيِّني ترجمت في مصر والشام من اللغات الاوربيّة وتطبعان كتب الخط القديمة والكتب الحديثة أيَّني النَّها بعض النابغين في القطرين. و يُعبَّر عن ذلك بالنهضة العميّة الحديثة. وقد زادت هذه النهضة ظهورًا بعد ان كثرت المدارس والمطابع في بيروت ونُشرت الجرائد العميّة فيها وفي القطر المصري و والفضل الاول في هذه النهضة المرحوم محمد على باشا اصل العائلة فيها وفي القطر المصري ثم للذين من القعار الدوري والقطر المصري ثم للذين تعلموا وعكمة وا على التحرير والتجبير في القطرين

وكما يتفاوت الناس في العقول والعاوم والحدم يتفاوتون سيف ما ينفعون به ابناء نوعهم فليس كل من الله او صنف عاملاً في هذه النهضة على حدّ سوى ولا كلهم في إنارة الاذهان سواء بل منهم من لم يفد فائدة تذكر او من اضل العقول بما اذاعه من الاغاليط او سفاسف الاقوال وفاذا اراد المنصف ان يشرح تاريخ هذه النهضة و يوفي كلاً حقة لم يتم لله ذلك بالاقتصار على ذكر المؤلفات والمؤلفين من غير تمييز ولا تبيين ثم اذا هو بخس الناس اشياءهم واغضى عن ذكر ما يجب ذكره في معرض يُنهم منه أنه احاط بجميع ما يستحق الذكر كان مضلاً لا مرشدًا

وقد اطَّامنا بالامس على فصل مسهب المهر فيه كانبهُ انهُ جمع كل ما يستحق الذكر من الكتب التي طبعت بالعربيَّة في القرن التاسع عشر مصنَّفة كانت او موَّلفة او ،ترجمة فرأيناهُ فد ذكر مئات من المؤلفات والمؤلفين واعننى بجمع الامهاء والاوصاف اعنناه عظيمًا وتوسّع حتى ذكر الكرار يس الصغيرة التي لم يجن منها احد فائدة تذكر لكنهُ اغنل ما لا يختلف اثنان في انهُ من دعائم هذه النهضة او اليقظة العليَّة وذكر مئات من الذين يجبون لو رأوا امهاءهم بين عداد المؤلفين واغفل مئات من الذين يجبون لو رأوا امهاءهم بين عداد المؤلفين واغفل مئات من الذين خدمواالعلم اعظم خدمة تذكر فتشكر ، وايضاحًا لذلك نذكر بعض المطبوعات التي اغفل ذكرها ولولا ضبق المقام لاضفنا اليها كثبرًا ايضًا ولكنًا كتفينا بها اذ القصد من ذكرها التمثيل والتنبيه ، فمنها

﴿ ا﴾ كتاب نفيس في الفلسفة العقليَّة للدكتور بلس رئيس المدرسة الكاليَّة طُبع في بيروت بالمطبعة الاميركية

﴿ ٣﴾ كتاب كبير في الجراحة للدكتور بوست استاذ الجراحة في المدرسة الكابّة ﴿ ٣﴾ كتاب في علم النبات له ُ ايضًا ﴿ ٣﴾ كتابان في علم الحيوان له ُ ايضًا ﴿ ٤٠﴾ كتابان في علم الحيوان له ُ ايضًا ﴿ ٤٠﴾ كتاب في العيجين له ُ ايضًا

﴿ وَهُوهِ ﴾ كتاب كبير في نبات سورية وفلسطين له ايضًا وكلها طبعت في بيروت بالمطيعة الامبركيَّة

﴿٧﴾ كتاب كبير في التاريخ القديم للدكتور بورتر استاذ التاريخ في المدرسة الكلية ﴿٨﴾ كتب في علم اللاهوت الدكتور انس رئيس مدرسة اللاهوت في بيروت ﴿٩﴾ كتب كثيرة دينية وادبية لحضرات المرسلين الاميركيين والالكليز والمرنسو بين والايطاليين طبعت في سورية ومصر

الله تواجم كتاب سر النجاح ترجمهٔ احدنا يعقوب صروف بافتراح استاذنا المرحوم الدكتور كونيليوس فأن ديك وطبع مرتبن في بيروت ومرة في مصر في مطبعة المقتطف بعد أن اضفنا الميه تواجم كثيرين من مشاهير المشرق

﴿ ١٩﴾ كتاب الظواهر الجوية ترجمهُ احدنا فارس نمر باقتراح المرحوم الدكتور فان ديك ايضًا وقد طبع في بيروت ولا يزال الكتاب الوحيد في لهذًا الموضوع

﴿ ١٣﴾ كتب كثيرة دينيَّة وادبيَّة مثل الحرب المقدسة وسير الابطال والحكمة الالهيَّة وديوان التفتيش وتاريخ الفودوى الخ ترجمناها وطبعت في بيروت

﴿٣٥ الْحِكُ مثات من الرسائل في مواضيع شتى فلسفيَّة وادبيَّة وطبيعيَّة وطبيَّة وناريخيَّة ورياضيَّة وصناعيَّة وزراعيَّة انشأهاكتَّاب مختلفون وطبعت في العشرين مجلدًا ٱلَّتِي صدرت من المقتطف تحت امهاء مؤلفيها منها

ا وسالة في اطباء اليونان والشرق للدكتوركرنيليوس فانديك ظهرت سفى اجزاء متوالية من المجلد الاول من المقتطف

 ٢ رسالة في " التقويم " لابني المستر ادورد فان ديك صدرت في المجلد الرابع عشر من المقتطف وهي من احسن ما كتبة

٣ رسائل ومقالات لابنهِ الدكتور وليم فانديك بعضها طبي و بعضها طبيعي صدرت

في مجلدات مختلفة من المقنطف ومنها رسالة سيف الميكرو بات صدرت في المجلد السابع من المقنطف وهي اول رسالة عربيَّة في لهٰذَا الموضوع

٤ رسائل كثيرة للدكتور ورتبات نشرت في مجلدات مختلفة من المقتطف بعضها تاريخي و بعضها ادبى و بعضها صحي وقد جمعنا الصحية منها وطبعناها ثانية في كتاب يدرّس الآن في المدارس الاميرية

ه فصول منوالية في تاريخ بابل واشور لجميل افندي مدورً نشرت في المقتطف ثم
 جمعت كتابًا

٦ رسائل كثيرة في الكوليرا والالكحول وغير ذلك من المواضيع الطبيّة للمرحوم الدكتور
 سالم باشا سالم رئيس المدارس الطبيّة سابقاً نشرت في المقتطف ثم طبع بعضها على حدة

لا رسائل كمثيرة طبيّة وصحيّة ونباتيّة للدكتور حسن باشا مجمود رئيس المدارس
 الطبيّة سابقًا وطبع بعضها على حدته بعد طبعه في المقتطف

٨ رسائل طبية وتاريخية وجيولوجية للرحوم الدكتور غرانت بك كتبهابالانكليزية
 وترجمناها ونشرناها في المقتطف

٩ رسائل ومقالات فلدنية وطبية وطبيعية وهيجينية للدكتور شبلي شميل نشرت سف عجلدات مختلفة من المقتطف

 ١ رسائل ادبيَّة وتاريخيَّة لصاحب السهاحة السيد توفيق البكري شيخ مدايخ الطرق و بعضها طبع على حدة بعد نشره في المقتطف

١١ رسالة موضوعها التحقيق في مسألة الرقيق للرحوم السيد محمد بيرم التونسي الخامس نشرت في المجلد الخامس عشر من المقتطف ثم طبعت على حدة

١٢ رسالة في اخلاق العرب ووساوسها لمحمد بك الموبلحي نشرت في المجلد التاسع عشر
 من المقتطف

١٣ رسائل كثيرة تاريخية واركبولوجية للؤرخ جرجي افندي بني نشرت في كثير من
 مجادات المقتطف

١٤ رسالة لاسبر اندي شقير في تربية دود الحرير والامراض ألِّتي تعتريهِ نشرت في المقتطف ثم طبعت عَلَى حدة

١٥ رسالة في الارادة لجبر انندي ضومط نشرت في اجزاء متوالية من المقتطف
 شم طبعت على حدة

١٦ رسالة رياضيّة للمرحوم شفيق بك منصور في المحددات ( فرع من الرياضيات )
 نشرت في اجزاء متوالية من المقتطف

١٧ رسائل مدجهبة في أدوار الحياة للدكتور امين ابي خاطر نشرت في ثمانية اجزاء من المجلد العاشر

١٨ رسالة مسهبة في صحة الاسنان للدكتور عريلي الدمشقي نزيل اميركا نشرت في اجزاه متوالية من المقتطف

١٩ رسالة تاريخيَّة لسليم افندي شجاده في الجغرافية وجغرافي الاسلام نشرت في ثلاثة اجزاهمتوالية من المجلد السابع من المقتطف

رسائل تاريخية للسيد محمد بك بيرم في تاريخ الدولة المثانية وتاريخ الرتب العلية والمكية فيها نشرت في المجلد الثامن عشر من المقتطف

 ٢١ مقالات طبية وأديبة للدكتور ميخائيل ماريا والدكور اسكندر بارودي والدكتور تقولا نمر والدكتور داود ابي شعر والدكتور وديع برباري وغيرهم من الاطباء

٢٢ مقالات طبيعيَّة وكياوية وتاريخيَّة لداود افندي نحول ومراد انندي البارودي

٢٣ رسائل كثيرة ادبيَّة والهوية ومنظومات عديدة لاسعد افندي داغر

٢٤ رسالة طويلة في الحب لنسيم أفندي برباري نشرت في اجزاء متوالية من المجلد
 السابع عشر من المقتطف

٢٥ رسائل لغوية ليوسف افندي شلحت نشرت في اجزاء مخنلفة من المقتطف

٢٦ رسالة مسهبة في البدو وعوائدهم لسليان افندي بستاني نشرت في اجزاء متوالية
 من الجلد الثاني عشر

٢٧ منظومات كثيرة لديمتري افندي خلاط وانيس افندي صيمة والمرحوم الياس صالح
 ٢٨ تواجم بعض الشاهير كالمرحوم بطرس البستاني والمرحوم عبد الله باشا فكري

والمرحوم السيد محمد بيرم · وترجمة البستاني هي ألِّتي عوَّا\_ عليها آل البستاني ونقاوها الى دائرة المعارف عن المقنطف كما ترى في حرف الدال منها في الكلام عَلَى دائرة المعارف

٢٩ مئات من انقالات والرسائل لمشاهير الكناب في مصر والشام والعراق نشر بعضها في باب انقالات و بعضها في باب المراسلة والمناظرة و بعضها حيف باب تدبير المنزل او باب الصحة والعلاج وكلما ممًا له الشأن الاسمى في هذه النهضة العلمية الحديثة

﴿ ١٤ ﴾ الوف من المقالات والنبذ في مواضيع مختلفة لو جمعت في كتب معتدلة

الحجم لملأت منة مجلد على الافل وكامها بقلم هذين العاجزين وهي في الفلسفة والطبيعيات والرياضيات واللغة والتاريخ والترجمات وعلم الاخلاق والاقتصاد والتدابير الصحيّة والصناعة والزراعة ، بعضها مترجم عن اشهر الكتّاب الاورييين والاميركيين و بعضها ملخص تلخيصًا واكثرها مؤلف تأليفًا او مصنّف تصنيفًا و بعضها رحلات كرسائل النيل ومشاهد اور با فالمقالات الفلسفيَّة ألِّتي نسبناها الى الباحث بن العصر في الذاكرة والارادة وما اشبه تملأً

مجلّدًا كبيرًا وهي ألِّتي قال قيها البرنس عاد الدولة الايراني منذ اربع عشرة سنة ما نصهُ "حصلت لي الفرصة السعيدة بالاطلاع عَلَى العدد العاشر من السنة الخامسة لجر يدتكم الثمينة المقتطف فطألعت منهُ المقالة ألَّتي عنوانها "هل الانسان حرَّ الارادة " وسررت كثيرًا من مقالاته المفيدة في الفلسفة الحديثة والعلوم الجديدة وقاً اني لقد وجدتهُ افضل من كثير غيره من الجرائد الفلسفية ألَّتي تطبع الآن في مراكز التمدُّن المختلفة ".ثم اضفنا اليها مقالات كثيرة حسب نقدُم العلوم الفلسفية

والمقالات الفلكيَّة في الشمس والقمر والسيارات وذوات الاذناب والسدام وما اشبه تملَّدُ مجلدين او ثلاثة ولم نترك موضوعًا يُعِث عنهُ في علم الفلك (الهيئة) الأَّ بسطناهُ وفصَّلناهُ ف في المقتطف

والمقالات الطبيعيَّة تملاً خمسة مجلدات وهي في كل موضوع من المواضيع الطبيعيَّة كالحرارة والنور والكهر بائيَّة والجاذبية والقوة وجواهم الاجسام ومنانةالاجسام وهلمَّ جرَّا والمقالات الناريخيَّة تملاً مجلدات كشيرة ولا سيما القرحمات منها مثل ترجمة نيوتن وغاليليو وديستنس وسقراط وطاليس وفرنكاين ولافر به وكلفن وغلادستون وسكي وديماس وفكتور هيفو ومكس مار وفراداي وفان دبك وعلي باشا مبارك وغيرهم من مشاهير المشرق والمغرب المتقدمين والمتأخرين

والمقالات اللغويَّة تملاً كتابين كبيرين ومنها فصول متوالية في اصل اللغات وتفرعها اتينا فيها على خلاصة ما كتبه مكس المر وهوتني وغيرها من كبار اللغوبين قبل ان يكتب شي العربيَّة في لهذَا الموضوع ، ويضاف الى ذلك قاموس على سميناه معجم المعربات ذكرنا فيه الكات العميَّة مرتبة عَلَى حروف المعجم بالعربيَّة والافرنجيَّة وشرحناها شرحًا موجزً العصر كيل والمقالات الافتصاديَّة تمالاً مجلدًا كبيرًا واكثرها ملخص عن اشهر اقتصاديي العصر كيل وجفنس ووأس وغيرهم

والمقالات الكياويَّة تملُّ مجادًا كبيرًا ولا سيا من حيث علاقة الكيمياء بالفسيولوجيا

والصناعة والزراعة وتدبير المنزل

والمقالات والنبذ الزراعيَّة تملُّ عشرة مجلدات وكذا المقالات والنبذ الصناعيَّة . وقد رأَ ينا كتبًا مختلفة جمعت وطبعت ونشرت واكثر ما فيها منقول عن المقتطف

ورأ في علاء المشرق والمفرب سيف المقتطف معاوم مشهور وحسبنا ما قاله فيه استاذنا المرحوم الدكتور فان ديك يوم نقلناه الى مصر في رسالة نشرت في الجزء السادس من المجلد التاسع مع رسائل دولناور ياض باشا والمرحومين شريف باشا وشفيق بك منصور . ولا نقول ذلك مدحاً لانفسنا لاننا نعترف بحجزنا دائماً و بان الفضل ليس لنا بل للاحوال التي و جدنا فيها فلو اتنق لاحد غيرنا ما اتفق لنا لأتى باحسن مماً اتينا به وانا نقوله تذكيراً للذين يريدون ان يتناسوا ذلك و يحجبوه عن عيون الطلبة

﴿ ١٥﴾ مقالات شتى في مجلدات اللطائف التسعة بعضها من قلمنا وبعضها من قلم ساحب اللطائف اخينا شاسين بك .كاربوس ارس انالام كتاب خنشين واب في مواضيع مختلفة ادبيَّة وتاريخيَّة وانتقاديَّة يمكن ان تجمع منها كتب كثيرة مفيدة في مواضيع شتَّى

وذَكُو المُقتطف مرةً ثَانِية في الكلام عَلَى كتَاب حسر اللثام فقال " انهُ طُبِع في مطبِعة المقتطف " مع ان ذلك لم يُذكّر في الكتاب ننسهِ وانما ذكر فيهِ انهُ طُبِع في مصر. فلأي سبب الهمل ذكر مطبعة المقتطف عند ذكره سائر الكتب التي طبعت فيها واتى على ذكرها كقانون المرافعات وحضارة الاسلام وقاموس ورتبات والاهو ية والمياه والبلدان ونسهات الاوراق مع ان مطبعة المقتطف مذكورة صريحًا فيها ولم يتكرَّم بذكرها الآ بالاضافة إلى لهذا الكتاب وعلى ذكر مطبعة المقتطف نقول ان اكثر الكتب التي طبعت فيها كشرح قانون التجارة وسنر السنر الى معرض الحضر وسفر السلام الى بلاد الشام والاعلام الشرقية وقاموس سبيرو وغير ذلك من الكتب العلمية لم يذكر في الفصل المشار اليه وسنذكرها بالتفصيل في ملحق آخر أتحة الفائدة

﴿ ١٧﴾ الجرائد اليوميَّة ألِّتِي يكتب اربابها في الاقتصاد والاخلاق والناريخ لها شأن كبير في هذه النهضة العميَّة · ولقد عانينا التأليف سنين كثيرة وتقول ولا نخشى لومة لائم ان بمض مقالاتنا الإقتصادية والتاريخيَّة في المقطم كلفنا من عناه الدرس والبحث والسوَّال ما يكن لتأليف كتب كثيرة · اما الترجمات كتقارير اللورد كروم وخطب كبار رجال السياسة ونحو ذلك ممَّا ينشر في المقطم وغيرو من الجرائد اليوميَّة فان لم يكن لهُ تأثير في هذه النهضة وكان لا يستحق الذكر فليس في مطبوعات العصر شيءٌ يذكر

لهذًا واننا لم نقصد بهذه العجالة ان نذكركل الكتب ألَّتِي فات الكاتب ذكرها بل ان نقضي فرضًا واجبًا وهو الاشارة إلى نقص يجب اتمامهُ وعسى ان يتلافاهُ في طبعة أخرى من كتابهِ ولله الكمال عَلَى كل حال

#### 

### الحميات الملارية وإسبابها

الملار باكلة ايطاليَّة عاميَّة معناها الهواة الفاسد ( من مالا فاسد واريا هواء ) و يراد بالحميَّات الملارية ماكان كالبرداء ونحوها من الحميات المتقطعة ألِّتي تصيب حكان البلاد القريبة من الآجام والمستنقعات . وكان المظنون ان سببها المتصعدات الاجميَّة ثم بحث الدكتور لاقران الفرنسوي عن سببها سنة ١٨٨٠ وهو حيننذ في بلاد الجرائر فاكتشف في دم المصابين بها انواعًا من الاحياء الميكرسكوبيَّة مختلفة الاشكال توجد فيه ما دام الانسان مريضًا بها و تزول منهُ متى شفي

الَّا انالاطباء لم يحفلوا بَهِذا الاكتشاف حينئذ ولا سيما في المانيا وذلك لان الدكتور

كلبس الباثولوجي الالماني الشهير كان قد اكتشف هو والدكتور توماسي كرودلي الايطالي نوعًا من الباشلس حسباه سبب الحيات الملارية وسمياه باشلس الملاريا (Bacillus malaria) وهو يستخرج من غسل الطبن سف الاراضي الملارية ، واعاد الدكتور ستر نبرج الامبركي تجارب كلبس وكرودلي في امبركا فلم يجد ما يو يد النتيجة ألي استنتجاها ، الأان اكثر علاء الطب في اور با واميركا اخذوا بقولها وحسبوا باشلس الملاريا سبباً للحميات الملارية ، ثم تغلّب مذهب لافران على مذهبهما واثبته الدكتور ستر نبرج في امبركا سنة ١٨٨٦ فانه اتى رومية سنة ١٨٨٥ مندوباً في المؤتم العمي العام وزار احد مستشفياتها ورأى مبكروب الملاريا ملاريا كريات الدم الحراء وتظهر حركته بتغير شكله ثم يصير شكله كروياً و يسكن مدة ، كريات الدم الحراء وتظهر حركته بتغير شكله ثم يصير شكله كروياً و يسكن مدة ، اربع وعشرين ساعة ، ثم عاد المي امبركا واثبت وجود هذا الميكروب في كر بات الدم مدة اربع وعشرين ساعة ، ثم عاد المي امبركا واثبت وجود هذا الميكروب في مستشفي جنس هبكنس اسنة ١٨٨٦ وكان كثيرون قد سبةوه إلى اثبانه في فرنسا وايطاليا وانكاترا

ويظهر ممّا اثبته بعض هؤلاء العلماء ان الميكروب الذي يسبب الحمى الملاربة يدخل كريّات الدم الحمراء ويغنذي بها وينمو حتى ببلغ اشده ثم ينقسم افسامًا صغيرة وكل منها يدخل كريّة جديدة كا ترى في الاشكال التالية · والظاهر ان ادوار الحمى مسببة عن ان هذه الميكروبات تبلغ اشدها ونتقسم في اوقات محدودة فيكروب الحمى المثلثة مثلاً بتم نموه في يومين وميكروب حمى الربع بتم نموه سيف ثلاثة ايام · وتخلف انواع الميكروبات الملارية باختلاف الحميات وقد يكون منها في البدن نوع واحد دخله في وقنين مختلفين فيبلغ بعضه البوم وبعضه غدًا ولذلك لتكرّر الادوار يوميًا ، وإذا كانت الميكروبات كثيرة سيف الدم فالحمى شديدة الوطأة والاً فهى خفيفة

ومیکروب الحمی المثلثة يزيل لون کريات الدم الحمراء حالاً واما میکروب حمی الربع فلا يزيل لونها الاً حينها تفسد وتزول

ومن المحقق ان الكريات الحمراء نقل من دم المصابين بجى ملارية وان الميكروب الذي تنسب اليه تنك الحمنَّى يزول اذا استعملت لها الكينا بجرعات مناسبة . وقد ثبت ابضًا انهُ إذا حقن انسان سليم بدم انسان مصاب بحسى ملارية فيهِ من ميكروب تناك الحمى عُدي بها وذلك كله من الادلة القاطعة على ان هُذَا الميكروب هو سبب الحمى

وهنا تبرق امرَّة القارىء سوان كان من طالبي الحقائق او من الخائنين من الحميات

ويقول اذا عُرف سبب الداء امكن اجننابه فاين مقر هذه الميكروبات حتى نستأصلها او نتجنبها على الافل . والجواب ان العلم لم يكتشف مقرها حتى الآن مع ان رجاله وتشوا عنها في ماء الآجام والمستنقمات وحماً تها ولوكانت البلاد التي حولها مشهورة بكثرة الحميات . وعدم كتشافها هناك لا بنني وجودها بل يدل على ان الوسائل المعروفة لا تكفي لفصلها عن غيرها من الميكروبات الكثيرة الاشكال والانواع ولا ببعد ان تعرف اليوم او غدًا وسائل اخرى تكفي لذلك

وقد ظَّنالدكتور منسون ان ميكروب الملار يا لا ببلغ الدرجة التي يصير فيها قادرًا على إحداث الحمى في الانسان ما لم يدخل جسم البعوض ( الناموس ) اولاً ولذلك امثلة كشيرة









7 7

النكل الاول (۱) و (۲) صور من مكروب الملاريا في كرية الدم وتغير " فيها في ۲۰ دقيقة · و (۲) ميكروب آخر على صورة اخرى · و (٤) صورة ميكروب زالت حركته وكاد بخرج من كرية الدم وذلك بعد زوال النوية واخذ الكينا







الشكل الثاني (۱) صورة ميكروب الملار باعند اول دخولو كرية الدم المحمراء (۲) صورته بعد ان نما كثيرًا (۲) صورته بعد ان نقسم وكاف بنفرًق وتدخل افسامه كريات اعرى

في الديدان التي لا يتهيأ لها الدخول في جسم الانسان ما لم تدخل جسم حيوان آخر قبله من رأيه ان البعوض بنفث لهذا الميكروب في المستنقعات فيشرب الانسان ماءها ويشرب الميكروب معه أو تجف المستنقعات وتعبث الرياح بالتراب الذي في ارضها فتنتشر الميكروبات في الهواء و يتنفسه الانسان فندخل جسمه وارتأى الدكتور سترنبرج ان ميكروب الملاريا في المناتات المائية لا في الماء نفسه بدليل ان الملاريا لا تنتشر في بلاد ما دام الماه غزيرًا فيها غامرًا للنباتات المائية فاذا قل الماه وظهرت النباتات وتعرضت للهواء عاش الميكروب عليها لانه يحتاج الى الاسمجين كما يظهر من دخوله كويات الدم الحراء الكثيرة الاكسمجين من عصار النبات فاذا وقع على النباتات المائية ليمتص الاكسمجين من عصار النبات فاذا وقع على النباتات المائية ليمتص

عصارها امتص معه ميكروب الملاريا ولا ببعد انه ينقله الى الانسان بعد ذلك . ومن العلماء من يقول ان البعوض لا يعدي الانسان بالملاريا بل يقيه منها وذلك انه لا يكون الا حيث الهواه مشحون بميكروبات الملاريا فاذا وقع على انسان ولسعه ادخل في جسيمه جراثيم ضعيقة من الملاريا ثقيه من فتك الجواثيم القوية كما بني الطعم المطعم من الجدري. وسواء صح هذا القول وصح القول الاول فلا شبهة في ان كثرة البعوض في مكان تدل على كثرة الملاريا فيه

وميكروب الملاريا ليس من انواع البكتيريا المحسوبة الآن من النباتات كميكروب الكوليرا و باشلس السل والطاعون بل هو من الحيوانات الدنيا المعروفة بالبروتوزوى اي الحيوانات الاولى ولهذا ممّا يجعل البحث عنه اعسر من الججث عن البكتيريا لان انواع البكتيريا ثابتة الشكل و فتاون باصباغ الانيلين فيمتاز بعضها عن بعض بسهولة واما البرتوزوى فمتغيرة الشكل ولا نتلون بسهولة وقلا يسهل استفرادها بالاستنبات ورؤيتها بالميكو سكوب اصعب من رؤية البكتيريا ولذلك كله لم يتسن كثيرين البحث عنها والارجح ان ميكروب الجدري من لهذا القبيل ولذلك لم يكتشف حتى الآن او هو نفس الميكروب الذي اكتشفه غوارنياري سنة المعبد ومن البروتوزوى لا من البكتيريا

والظاهر انه اذا دخل ميكروب الملاريا جسم الانسان ووصل الى دمه قابلته كريات الدم البيضاء مقابلة الحارس الامين القائم على حراسة البدن ولما لا ترى لها سبيلاً لطرده تبتلمه ابتلاعاً فيوجد في جوفها على درجات مختلفة من النمو بحسب حالته وقتما تبتلمه . وقد شاهد ذلك كثيرون من الباحثين قال الدكتور بفناي الايطالي انه رأى كريات الدم البيضاء وقد ابتلعت ميكروب الملاريا الخبيثة وابتلعت ايضاً كريات الدم الحمراء ألِي دخلها لهذا الميكروب. ووجد الدكتور بستياني كريات الدم البيضاء تبتلع ميكروب الحَي المثلثة وحمَّى الربع وحمَّى الخريف ولا تكتني ببلعه بل تبلع جرائيمة وتبلع ايضاكريات الدم الحمراء ألِي تحويه

فينتُضح مما الفدّم ان الحميات التي تصيبكل احد نقر يباً ولو مرةً في العمر ويكثر حدوثها في البلاد الاجبّة ولا سبا في الاقاليم الحارَّة سببها حيوان صغير من ادفى انواع الحيوانات يدخل جسم الانسان معالهواء الذي يتنفسهُ او الماء الذي يشر بهُ او يدخلهُ من البعوض الذي يلسمهُ ويصل إلى دمه و يدخل بعض كرياته الحمراء ويغتذي بها وينمو فيها ثم ينقسم افساماً كثيرة نقوم مقام ولادة النسل في الحيوانات العليا وتدخل اقسامهُ كريات أخرى من كريات الدم ولا الدم وها جرًّا . والظاهر ان الكينا تضطرُ لهذا الحيوان الى الخروج من كريات الدم ولا بعد ذلك فينجو الانسان من شرّه

### خيرات مصر

من يتصفّح التقارير السنوية ألِّتي تنشئها الادارات المصرية في خنام كل عام عن سير اعالها في ذلك العام يجد ان احوال البلاد صائرة من حسن الى احسن منهُ دواماً. ومن التقارير المحميمة الفائدة ألِّتي لا ياب للبالغة فيها نقرير الجارك المصرية ألِّتي تنبيُّ عن خبرات هذا القطر وحاجات أهله وسير الاعال فيه . وقد نُشر الآن نقر يرها عن العام الماضي وهو مسهب كالتقارير السالفة ناطق صريحاً بما قدمناه من أرثقاء البلادوازدياد ثروتها

فاولاً زادت قيمة الصادرات من القطر المصري في العام الماضي عاكانت عليه في العام الماضي عاكانت عليه في العام الذي قبله نجو ست مئة الف جنيه فانها كانت في العام الماضي ١٣٢١٠٨ وفي العام الذي قبله في ١٣٢٨٠ وفي العام الذي قبله في ١٣٠٠ ١٠٠ وفي العام الذي قبله وها اعظم الحاصلات الزراعية بل اعظم جني القطر المصري الذي يتجر به وفقصت قيمة المعادن التي تصدر من القطر المصري نخو ٤٥ الف جنيه لان الناس لم يعودوا يسبكون الحلى سبائك و بهيمونها كماكانوا يفعلون قبلاً

وقد زادت فيمة الواردات ايضًا مليونًا و٣٨٤ الف جنيه ولا بدَّ من ان بعض هذه الزيادة من المواد ألَّتِي دعت اليها حملة السودان و بعضها من البضائع ٱلَّتِي اكثر التجار من جلبها طنًا بقرب فتحه فقد بلغ ثمن المنسوجات التي جُلبت في العام الماضي كثر من مليون وخمس مئة الف جنيه وكانت في العام الذي قبله ممايون فقط

الآ ان المقابلة بين منتين نقط لا تكني للحكم فلا بدّ من المقابلة بين سنين كثيرة وهذا تفعله ادارة الجمارك المصرية وتعبّر عنه بالارقام دواماً وبالرسوم الملونة احياناً ، مثال ذلك غلة القطن فانها كانت على ازدياد مستمر في السنوات الماضية وارثقت من نحو مليونين ونصف مليون قنطار الى نحو خمسة ملابين قنطار وغلة السكر فانها ارثقت من نحو عشرين او ثلاثين مليون كباوغرام الى ٢٣ مليون كباوغرام . وغلة بزرة القطن فانها ارثقت من ثلاثة ملابين ونصف مليون اردب الى اكثر من ستة ملابين اردب اما بقية الاصناف الزراعية فيتعذر الحكم في زيادتها او نقصانها لان ما يصدر منها من القطر قليل جدًا لا بيني عليه حكم غير ان اسعار الحاصلات لم تزد بزيادتها بل لم تبق على حالها ولو بقيت على حالها لتضاعفت قيمة الصادرات وصارت خمساً وعشرين مليوناً من الجنبهات على الاقل وصار اهالي القطر المصري من اغني

اهل الارض ولكن الاسعار هبطت في كل البلدن بانقان الزراعة واستتباب الامن وسهولة النقل وغلاه الذهب فهذه والاسباب كلها جملت ثمن قنطار القطن مئة وسبعين غرشًا بعد ان كان ثلثمئة وثلاثين غرشًا منذ ثماني عشرة سنة وثمن كيلو السكو غرشًا واحدًا بعد ان كان غرشين وثمن المئة اللتر من بزرة القطن عشرين غرشًا بعد ان كان تسعة وثلاثين وقس على ذلك سائر الحاصلات التي يُتمجّر بها ومعلوم ان الذين يصلحون زراعة لهذا القطر سوالا كانوا من رجال الحكومة او من الاهالي انفسهم لا يد لهم في غلاه الاسعار وهبوطها وانما هم مطالبون بريادة غلاتها وقد قاموا بما يُطلب منهم

ثانيًا · ان النقود التي ترد الى لهٰذَا القطر كائثر من النقود التي ترسل منهُ كما ترى سيخ لهٰذَا الحدول

النقود الواردة	النقود الصادرة	السنة	
4.1745.	17.4641	\ AAY	
4.4401	Y714	1848	
19211	1977744	1244	
1731467	T. A. 200	144.	
1783787	107790 .	1441	
<b>7</b>	4 . E X E Y E	1497	
4457775	4014104	1247	
1990177	1212121	1241	
2719770	777719.	1190	
TYT . ET 0	121717.	1847	
7971.X79	* 17 £ Y Y 4 1	والجملة	

فالنقود الواردة في هذه السنين العشر تزيد على النقود الصادرة ثمانية ملابين جنيه ولابدً من ان هذه الزيادة باقية في القطر المصري

ثالثًا . ان تجارة السكاير ألَّتِي اشرنا اليها في مقالة " التبغ وشاربوه " في هذَا الجزء قبل ان اطَّلمنا على نقرير الجمارك المصرية آخذة في الازدياد عامًا فعامًا فقد كان الصادر منها سنة ١٨٩٦ نحو ١٨٨ الف كيلو فصار في السنة التالية ٢٠٥ آلاف كيلو وفي ألَّتِي بعدها ١٣٣٠ لف كيلو وبلغت في العام الماضي ٢١٢ الف كيلو رابعاً . ان آكثر تجارة لهذا القطول لم يزل مع البلاد الانكليزية كماكان قبل الاحثلال بل كماكان منذ عشرين عاماً او آكثر. فقد قلنا أن قيمة الصادرات ١٣ مليون جنيه و يظهر من نقرير الجمارك أن الانكليز دفعوا من ذلك سبعة ملابين جنيه والستة الملابين الباقية دفعتها بقية أم الارض على هذا الترتيب دفع الروسيون مليوناً و٢٧٤ الف جنيه والفرنسو يون مليوناً و٢٠٨ آلاف جنيه والاميركيون ٢٠٨ الف جنيه والاميركيون ٢٠٥ الف جنيه والايطاليون ٢٠٠ الف جنيه والاسبانيون ٢٠٥ الف جنيه واهالي سو يسرا ٢٦٤ الف جنيه والعثمانيون ٣٨٠ الف جنيه والعثمانيون ١٨٥ الف جنيه العثمانيون ١١٥ الف جنيه والعثمانيون ١٨٥ الف جنيه العثمانيون ١١٥ الف جنيه العثمانيون ١١٥ الف جنيه العام الماضي ثلاثة ملابين جنيه اي اقل من نصف ما دفعوه الينا ودفعنا الى العثمانيين مليونا و ٣١٠ الف جنيه والى الفرنسو بين مليوناً و ٢٩١ الف جنيه والى النمسو بين ١٩٥ الف جنيه والى الروسيين ٢٩١ الف جنيه

خاراً · ان قيمة الواردات لم تزدكثبرًا منذ عشر سنوات الى الآن ولا منذ عشرين سنة ولكن كميتها زادت كثيرًا غير ان رخص اسعارها قابل زيادة كميتها . فما يستعمل في لهذَا الفطر الآن من البضائع يزيدكثيرًا عًا كان يستعمل فيو منذ عشر سنوات اوكثر وذلك من دلائل السعة وتوفَّر المال وتحسُّن الاحوال

----

## كنوز الدنيا

مناجم النضة

الفضة اخت الذهب وها الحجران الكريمان بل الغرّاران الكبيران بل السيدان المتسلطان على العباد بل الالهان المعبودان في كل قطر وناد . رآها الانسات منذ عهد قديم فاعجبه ياضها و بريقها فتحلّى بها ثم بالغ في تطلّبها فصارت مقوّمًا لما ببذله من التعب والعناء وعلا شأنها في عبنيه حتى فاق الذهب عند بعض الشعوب القديمة كالعرب ايام الجاهليّة وقدماه الالمان وكان ثمنها مساويًا لثمن الذهب عند اهل يابان حتى القرن السابع عشر وقد صدر من تلك البلاد بين سنة ١٦٦١ و ١٦٤٦ من الفضة ما ثمنه ١٩ مليون جنيه ومن الذهب ما ثمنه ١٩ ملابين و ٤٠٠ الف جنيه ولولا بعض المرسلين الهولند بين لوقعت البلاد غنيمة باردة لبعض المرسلين الهولند بين لوقعت البلاد غنيمة باردة لبعض الام الاورينة بسبب ما فيها من الذهب والنضة

وكانت قيمة الذهب ثلاثة عشر ضعف قيمة الفضة عند اليونان في ايام هيرودونس. ثم كنشف الرومانيون معادن الذهب في اسبانيا فهبطت قيمتهُ بالنسبة الى الفضة فصارت احد عشر ضعفًا فقط

واستخرجت الفضة من اسبانيا ايضاً مدة قرون كثيرة وهي ألّتي دعت هنبال بطل فرطاجنة الى اجنياحها وكان يستخرج من منجم واحد في قرطبة تُلثمثة رطل من الفضة كل يوم ومضى يوليوس قيصر الى اسبانيا في طلب معادنها ليوفي بها ديونة الكثيرة وكانت تزيد على مليونين من الجنيهات فلم يجد فيها قدر حاجني فقصد بلاد الغال (قرنسا) طامعاً بما فيها من الفضة والذهب فنهبها و بعث باسلابها الى رومية لتفرق على رجاله الذين كانوا ينصرونة و يساعدونة على مطامعة فرشا القنصل باولس بشائمته الف جنيه. وكثر الذهب حينتذ لان كثر الاسلاب كانت منة فهبطت قيمتة بالنسبة الى قيمة الفضة وصارت اقل عن عشرة اضعاف

ومناجم الفضة كثيرة وتوجد الفضة فيها مركبة مع غيرها من العناصر كالكبريت والانتمون والزرنيخ والكاور والبروم واليود والزبيق. وقد تكون في هذه المركبات كثيرة تزيد على ٨٦ في المئة وقد تكون قليلة لا تزيد على ٩٣٠ في المئة . وتوجد ايضًا معدنًا صرفًا في اشكال مكعبة او قد ور رقيقة او خيوط دقيقة او قطع كبيرة لا شكل مخصوص لها . وقد وجدت قطعة منها في مناجم كنببرج ببلاد نروج ثقلها ٥٦٠ رطلاً وهي الآن في متحف كو بنها غن ثم وجدت قطعة اخرى ثقلها نحو ثلاثة اضعاف ثقل هذه ووجدت قطعة في بلاد بيرو باميركا الجنوبيَّة ثقلها تسع مئة رطل وقطعة اخرى ثقلها الفان وسبع مئة رطل . وكشيرًا ما توجد الفضة بمزوجة بالذهب او بالنحاس كما في مناجم اميركا

و بقي مقدار الفضة قليلاً ونسبتها الى الذهب في الثمن كواحد الى اربعة عشر الى ان كشفت المناجم الغنية في اميركا وكان اكتشافها عرضاً على نوع ما فان اغنى مناجم بيرو باميركا الجنوبية اكتشفها احد الهنود سنة ١٦٣٠ عن غير قصد ومناجم بنومي في بوليفيا باميركا الجنوبية ايضاً وجدها رجل افتلع شجرة صغيرة وهو يتمسك بها فرأى حول جذورها شذرات من الفضة وكانت جماعة تصول التراب في اميركا الشهالية سنة ١٨٥٨ لاجل ما فيه من الذهب فوجدت مادة سوداء بين شذوره فيضى بها واحد الى مدينة مجاورة وحالها فاذا هي مركبة من الفضة والكبريت فعلم ان هناك منجماً فيه فضة وكان اسم رئيس تلك الجماعة كومستك فسمى المنجم باسميم واستخرج منة ومن المناجم التي وجدت بعده ما يساوي سمين مليوناً من الجنيهات وقد بلغت الفضة التي استخرجت من الولايات الاميركية سنة ١٨٩٥ اثنين مليوناً من الجنيهات وقد بلغت الفضة التي استخرجت من الولايات الاميركية سنة ١٨٩٥ اثنين

و-بمين مليونًا من الريالات وكانت قيمة النضة ٱلَّتِي استخرجت من كل البلدان سنة ١٨٦٥ نحو ١٢ مليون جنيه فقط و بلغت في السنين العشر الماضية ما تراهُ في لهٰذَا الجدول

<b>TYEAT</b>	المام المام
YY444	7441
74.474	1,887
**************************************	1444
T1-7E	1444
<b>TYATA</b>	124.
11101	1441
10910	1497
£ A A T Y	111
£99A1 · · ·	1498
#V7 V7 6	

والجملة

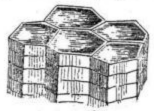
وعليهِ فقيمة الفضة المستخرجة من الارض سنويًا كثر من فيمة الذهب المستخرج منها أولو بقيت الفضة على سعرها الاصلي لكانت فيمة المستخرج منها اضعاف فيمة الذهب وقد كان سعر الدرهم منها غرشين او آكثر ثم هبط منذ سنة ١٨٧٣ وهو الآن نخو غرش وربع لا غير بالماملة المصرية

والقليل من الفضة المستخرجة سنويًا يصكُّ نقودًا وما بقي منها يصنع آنية وحلّى وتطلى به المعادن الرخيصة الثمن . والفضة لينة لا تصلح للاستعال اذا كانت نقية فيضاف اليها قليل من الخاس والغالب إن النقود الفضيَّة الامبركيَّة والفرنسوية والنمسوية يكون فيها تسعوف درهمًا من الفضة وعشرة دراهم من النحاس واما النقود الانكليزية فنيها اثنان وتسعون درهمًا ونصف درهم من النحاس

واغنى مناجم الفضة في امبركا قد استخرج منها من حين كتشاف اميركا إلى الآن ما قيمته الف وخمس مئة مليون ريال وما بتي صنع آنية وحلى او ضاع في البر والبحر ، ويقدّر ان في بلاد الهند وحدها نحو تُلتُمثة مليون ريال من النقود الفضيّة

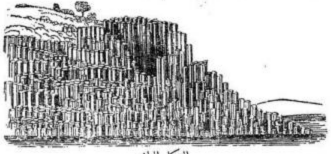
### الصخور غير المنضدة

اذا ذابت الجوامد بالماء او صُهرت بالحرارة ثم تُوكت حتى تبخّر الماه او بردت الحرارة فالغالب انها تجمد ثانية باشكال هندسيَّة منتظمة تسمى بلورات كما ترى في بلورات السكر والملح والشب الابيض والكبريت والتوتيا ونتبلور كذلك اذا جمدت بعد ان كانت بخارًا او اذا طالت الحرارة عليها ثم بردت قبل ان تُصهر وكثير من مخور الارض و لف من بلورات صغيرة من هفها ببهض كالرخام الابيض فانك اذا كسرتة ونظرت اليه رأيتة مؤلفاً من



الثكل الاول

بلورات صغيرة مختلطة بعضها ببعض حتى لا تكاد سطوحها و زواياها ترى الاً بانمكاس النور عنها وكثر الصحور المتبلورة ناريَّة الاصل ايكانت ، صهورة في نديم الزمان ثم بردت وجمدت وتَبَلُورَتْ ومن ذلك الصحور المتولدة من حمم البراكين الذائبة . وبهضها تبلور من غير ان



النكل الناني

يصهر اي انهُ تعرَّض للحوارة زمانًا طويلاً فلان ثم برد فتباور و بذلك صارت الحجارة الجيريَّة رخامًاوالحجارة الرمليَّة غرانيتًا وامتزجت قطع مختلفة من الحجارة فلانت وصارت صخرًا واحدًا واذا ذابت الصخور بالحرارة و بردت سريعًا صار ظاهرها كالزجاج . واذاكان فيها ماث استحال بخارًا و بتي فيها تجاو بف مستديرة حيث كان ذلك البخار

والصخور المتباورة تظهر منضدة بعض الاحيان كما في الميكا والصخور المؤلفة من نوعين او ثلاثة من المركبات واكن الغالب انها تظهر غير منضدة كما في اكثر انواع الغرائيت ولكن صخور الغرائيت نفسها أثي كانت مصهورة بالحرارة قد تدفع البراكبن صهارتها في اوقات منوالية فيرسب بعضها فوق بعض طبقات منضدة . ولذاك يغلب ان تكون الجبال البركائية مؤلفة من صخور منضدة ولوكانت نارية الاصل

ثم أن الصخور المتبلورة ألِّتي ليست موَّلفة من طبقات منضدة اذا كانت نارية الاصل انتقاص حينها تبرد وقد لنشقق طولاً وعرضاً فنصير طبقات منضدة واعمدة قائمة بعضها بجانب بعض كما ترى في الشكل الاول على الصفحة السابقة وهو صورة قطعة من الصخور ألِّتي في كوزواي على شاطىء ارلندا الشهالي والغالب ان تون هذه الاعمدة مسدسة الجوانب ولكن مد تكون مسلمة الجوانب و مسبعه و تشعف و منسعه و ونرى في الشكل الثاني صورة صخور في إلوارا في الجهة الجنوبية الشرقية من استراليا وهي نارية غير منضدة ولكنها تشققت حينا بردت ولقلمت فصارت اعمدة قائمة بعضها بجانب بعض وقد توجد اعمدة مثل هذه افتية الم مخنية او مائلة نحو مركز واحد وكل ذلك يعلل بتشققها وقتا بردت ولقلمت

والتنفيُّد وعدمهُ لا يختصان بالصخور بل يطلقان على الحجارة والحصى والاتر بة فانها قد تكون ملقاة بعضها فوق بعض طبقات منضدة كما في رواسب وادي النيل وقد تكون ملقاة بعضها فوق بعض بلا انبساط ولا انتظام كما في جرافة السيول المظنون انها من عهد طوفان قديم



### السحر في الشعوذة

الفهوة من القطن

مضى جزءان ولم نكتب شيئًا في لهذَا الموضوع لاننا كنا نننظر بعض الرسوم فلم تحضر فرأينا ان نستغني عنها الآن باسهاب الشرح واول ما نذكره صبُّ القهوة من القطن وطريقة ذلك ان يصنع المشعوذ اناء كبيرًا كابريق القهوة لكنهُ اسطواني قائم الجوانب ولهُ ثلاث ارجل لكي يرى الحضور انهُ غير لاصق بالمائدة ألَّتي يوضع عليها ولا اتصال بينهُ و بينها ، و يصنع اناء ثانيًا يدخل في الاناء الاول بسهولة ولكنهُ اقصر منهُ قليلًا فلا يصل إلى اسفله بل يبقى بين قاعه وقاع ذاك ثلاثة سنتيمترات او اربعة ويصنع اناء ثالثاً يدخل في الثاني ولكنة قصير جدًّا عمقة سنتيمتر او سنتيمترات ويملاً بالقطن ويصنع غطاء كبيرًا يغطي الاناء الاول كله . ويملا الاناء الثاني قهوة ويوصله بالغطاء الكبير ويدور بين الحضور والاناه الاول في يده لا شيء فيه وييدم الثانية صندوق صغير فيه قطن مندوف فيربه للحضور ثم يطلب من بعض السيدات ان يملأن الاناء من القطن المندوف فيملأنه ويعود به الم المائدة ويغطيه بالغطاء الكبير ويقول هكذا يغطى عادة الما انا فلا اريد ان اغطية بهذا الغطاء الكبير بل بغطاء الصغر منه وينزع الغطاء الكبير عنه ولكنه يترك الاناء الثاني في وسطيم والقطن الذي كان فيه ينضغط ويجسم تحت الاناء الثاني ، ثم يغطي الاناء بغطاء صغير فيه الاناه الثالث المملوه قطناً لاصقاً به ويحسك قضيبه بيده ويعزم عليه وينتم ثم يرفع الغطاء بهارة بجيث يبقى الاناه الثالث فيه فيرى الحضور القطن ظاهراً من الاناه فيعتقدون عنه وينزع معه الاناء ثانية ويعزم عليه وينزع الغطاء عنه وينزع معه الاناء الثالث فيبقى فيه الاناء الثاني المملوه قهوة

و يكون قد اتى بستة فناجين من فناجين القهوة ولفّها معها وعلّقها وراء كرسيه والتى رداء م عَلَى الكرمي لكي لا تظهر فيأخذ برنيطنه ويقول لا بدّ لنا من فناجين للقهوة و يحركها في الهواء لكي يصطاد الفناجين منه في زعمه فنقع البرنيطة من يدو و يتظاهر كأن ذلك حدث رغاً عنه فبرفعها عن الارض و يكون ذلك وراء الكرمي فيجعل اللفة ألَّتي فيها الفناجين لقع فيها وهو يرفعها عن الارض ثم يضعها عَلى المائدة و بنزع اللفة منها و ينحمها فاذا فيها سنة فناجين بصحافها فيضعها عَلى صينيتين صغيرتين و يصب القهوة فيها و يقدمها للحضور

الدرام من الهواء

الغالب ان المشعوذ يعتاد وضع الدراهم في راحة يدو بحيث لا ترى ثم يتظاهر بانة اخرجها من جيب انسان او من انفير او من فمي لكن ذلك لا يتم لكل المشعوذين ولا يسهل في الدراهم الكثيرة ، وعندهم واسطة لاخراج الدراهم من لا ثبيء حسب الظاهر وهي صينيتان من المعدن ثلجم الواحدة بالاخرى و ببقى بينهما فراغ قليل توضع النقود فيه من الفرنكات او الشلنات او ارباع الريالات و ببقى بينهما فتحة صغيرة تخرج تلك النقود منها فيضع المشعوذ ٥ أفرنكا مثلاً على الصينية و يمضي بها إلى احد الحضور و يطلب منة أن يعدها فيمدها هو وجيرانة فيعطيه المشعوذ عشرة منها و يطلب منة ان يحدها بالخمسة البائية و يفرغها في منديل امام الحضور ولكنة يفرغ فوقها خمسة اخرى من جوف

الصينيَّة على غير انتباه منهم و يسلم المتدبل الى احد الحضور ثم يعزم عليهِ و يأمرهُ ان يُغتَّمهُ فاذا فيهِ عشرة فرنكات لا خمسة ثم يمضي إلى الاول و يقول لهُ ضع عشرة الفرنكات على الصينيَّة فيضعها فيفرغها في منديل و يفرغ فوقها خمسة اخرى و يسلمُ اياهُ ثم يأمرهُ ان يُفتَحمُهُ فيجد فيهِ ١٥ فرنكاً لا عشرة و يكرر ذلك مرارًا والنقود تز يدكل مرة الى ان يندهش الحضور من زيادتها و يصدق البسطاة انهُ يفعل الخوارق

الزراءة

## باب الزراعة

#### الكسافا والتبيوكا

غهيد

التبيوكا مادة نشوية تطبخ للاطفال والناقهين من الامراض فتغذيهم على ما فيها من مهولة الهضم . وهي تستفرج من ثآليل نبات يسمى الكساقا او المانيهوت . يزرع لهذّا النبات في الاقاليم الحارة الجافة الهواء كاقليم القطر المصري فيستغلُّ من الفدَّان ستة اضماف ما يستغلُّ منه لو زُرع حنطة بالنسبة إلى الفذاء الذي فيدٍ وفي الحنطة

وزراعة الكسافا بسيطة ممهلة جدًّا فانهُ نبات نجميُّ تعلو اغصانهُ خمس اقدام إلَى ثماني ونتضعُّم جذورهُ نيصير فيها ثا ليل ثقل الواحد منها ثلاثون رطلاً ( ليبرة ) ومنها يستُخرج نشا جيد وتستخرج التبيوكا

وللنبات صنفان الواحد مر" والآخر حلو فالحلو يؤكل على حاله واما المر" ففيه عصار" سام جدًّا لان فيه كثبرًا من الحامض الهيدروسيانيك ولكن ً لهذَا الحامض يزول منه حالاً بالحرارة و يفضل زرع المر على الحلو لان غلته اوفر من غلة الحلو

التربة والاقليم

افضل الاراضي لهذا النبات الارض الطبنية الرمليّة الجيدة المصارف لانها اذا كانت رطبة كثيرة الماء بليت جذورالنبات فيها . ولا بدّ من كون الارض خصبة لان هذا النبات يجناج الى كثير من الغذاء فاذا لم تسمّد سنة بعد اخرى لم يجد النبات فيها . ولا بدّ من

كون الاقليم حارًا جانًا · و يجود لهذَا النبات في سواحل البحر ولا حاجة بهِ الى الظل لان الرياح الشديدة لا تضر بهِ

الزرع

نقطع الاغصان البالغة قطعًا طول كل قطعة منها خمسة عشر سنتيمة و وتزرع مائلة وتطمر بالتراب حتى ببتى منها سنتيمتران او ثلاثة فوق التراب . ولا بدَّ من حرث الارض جيدًا قبل زرع النبات فيها نتحرث طولاً وعرضًا إلى ان ينع ترابها جيدًا او تعزق عزقًا اذا كانت صغيرة . ويكون البعد بين كل عقلة واخرى من اربع اقدام الى ست و يخنار البعد الاكبر في اجود الاراضي . فلا يمضي اسبوعان حتى تظهر فروخ النبات وتستأصل الاعشاب من الارض دوامًا حتى يكبر النبات و يغطيها وذلك في مدة ثلاثة اشهر من وقت زرعه . ويحترس وقت العزق من تلف الجذور الجانبيّة لان الثال تنمو منها

#### الغلة

يكون الزرع بين شهر سبتمبر ( ايلول ) وشهر مايو ( ايار) . ويستغل النبات بعد زرعه بثانية اشهر إلى اثني عشر شهرًا ولكن يمكن ان لترك الجذور في الارض زمانًا طويلاً ولا لتلف · وحينا يراد ان تجنى غلة النبات ترفع الثآليل ولقطع وتفصل منها الجذور الدقيقة وتفسل وتنظف جيدًا ممًّا بلصق بها من النراب . ثم يستخرج منها ما يراد استخواجهُ من المواد التجارية حالاً لئلا لتلف اذا تركت حتى تجف

دقيق الكمافا

تنزع فشور الثآليل بعد غسلها بسكاكين حادثة ثم تمسك امام دولاب مسنَّن يدور بسرعة فتنقطع وتصير ربَّا كاللحم المدنوق فتوضع في اكياس وتعصر وبوضع الرب بهد ذلك في مناخل و ينخل وتفصل منه الالياف الخشبيَّة والقطع الكبيرة ثم يجفف هي آنية واسعة من الحديد تجري الحوارة تحتها بانابيب منصلة بموقد كبير وتحر ك هذه الآنية دواماً حتى لا يحترق الرُّب فيها فنزول منهُ كل آثار المادَّة السامة واذا خبز هذا الرُّب حينتُذ كان منهُ خبر جيد

ينقع رب الكسافا في الماه و بمرث نيه و يكرَّر اجراه الماه عليهِ فتنفصل عنهُ المادة النشوية وتبقى في الماه ويفصل بينهما بالمناخل الدقية . ثم يترك الماه حتى يرسب النشا منهُ فيزلُّ الماه و يجفف النشا في الشمس وهو جبد جدًّا ورخيص الثمن

التيبوكا

ان العصار الذي خرج من رب الكسافا اذا تُرك مدةً رسبت منهُ مادةً نشوية فيزلُّ

الماه عنها وتحمى على صفائح من التنك او على آنية حديديَّة واسعة فننتُغ حبوب النشا وتنفجر و يلتصق بعضها بيعض وهذه هي التبيوكا الحقيقيَّة التي ترد من بلاد برازيل ومزيتها ان انفجار حبوب النشا التي فيها يجملها قابلة الذه بان في الماء وسهلة الهضم. واما التبيوكا التي تباع غالبًا وهي حبوب صغيرة كاللوَّلوء فليست تبيوكا حقيقيَّة بل هي من نشأ البطاطس الكاريب

ثم ان العصار السام الذي يخرج من الثآكيل اذا أُغلي حتى صار بقوام الدبس فهو من اقوى مضادات العقونة و يحفظ به اللم من الفساد زمانًا طويلًا وهو المسمى بالكساريب

### استخراج الشمع

وتلم المستركرسلند مصلح تربية الغل في القطر المصري

الشمع الذي يجنى من النحل في القطر المصري جيد جدًّا وهو غالي الثمن في اور با اذاكان نقيًّا وقد ابتعت اشكالاً من الشمع الذي بباع في مصر وفحصتها فلم اجد فيها شكلا نقيًّا فان الشمع الابيض الذي بباع كاً نهُ شمع عسل فيهِ قلبل من شمع العسل الحقيقي وهو مزيج من الشمع النباتي ومواد أخر. والشمع الاصفر الضارب الى الحجرة مزيج من شمع العسل والسراسين وادهان اخرى

اما شمع العمل الحقيق الذي بباع هنا فعلى نوعين الاول ممزوج بالدقيق والومل وغير ذلك لكي يزيد وزنة . والثاني لم يمزج بشيء قصدً اكالاول ولكنة يحنوي كثبرًا من العسل واللقاح وشرانق النحل وما اشبه من المواد ألِّي تكون في خلابا النحل ولذلك فهو غير نتي ولا يمكن ان بباع بثمن غال

وقد علت أن الناس يستخرجون الشمع هنا على اسلوب من اسلوبين الاول أن تذاب الاقراص القديمة في الماء الغالي وثترك فيه حتى يجمد الشمع على وجه الماء فينزع عنه قرصاً واحدًا. والثانية أن بذاب القرص صهراً على النار

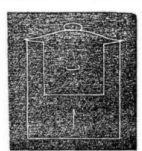
ولا شبهة في ان اذابة الشمع بالماء الغالي هي احسن الطرق ولكن لا بدَّ من اجرائها على اسلوب حسن و يمكن إن يتم ذلك بواسطة من هذه الوسائط الثلاث

الاولى ان يؤثَّق إصندوق صغير من الصفيح يثقب اسفلهُ ثُقوبًا صغيرة ويوضع قرض الشَّمع فيهِ ويكون لهُ حرف بارز من اعلاهُ ويؤثَّق بصفيحة من صفائح زيت البترول وينزع

غطاؤها وتملأ ماء الى وسطها و بوضع فيها الصندوق الذي فيهِ الشَّمع حتى يبقى حرفةُ البارز راكزًا على حافتها العليا وتغطى وتوقد النار تحنها فيغلي الماه الذي فيها و يذيب الشمع من القرص فينزل إلَى المَّاهِ اولاً ثم يطفو على سطحهِ حولُ الصندوق

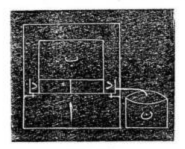
وترى صورة ذلك في الشكل الاول نان ب الصندوق الصغير الذي يوضع فيهِ قرص الشمع وحرفة بارز من اعلاه ُ ايتعلق بهِ باعلى الصفيحة وا الصفيحة والغطاء عليهاً





اككل الاول

الثانية ان يكون الصندوق مكعبًا لا حرف بارز له ولكن له في اسنماء ثلاث ارجل يقوم عليها فيوضع في اسفل الصفيحة و يوضع عليهِ حجر او جسم آخر ثـقيل حتى ببقي تحت الماء . ثم تضرم النار تحت الصفيحة فيذوب الشمع من الترص ويخرج الى الماء ويطفو على وجهير نقيًّا وتبق الشوائب في الصندوق



النكل النالث

ترى صورة ذلك في الشكل الثاني فان ب الاناء الذي فيهِ قرص الشَّمع وعليهِ حجر تجت الحرف ا وفي اسفلم ثلاث قوائم قائم عليها و ا الصفيحة الكبيرة ٱلِّتِي فيها آلماه الغالي الثالثة وهي الطريقة ألِّتي استعملها انا ان يوضع حاجز فوق آسفل الصفيحة ولهٰذَا الحاجز

انانة واسع له' مبزل ناتئ من الصفيحة و بوضع الصندوق المثقب الذي فيه قرص الشمع عَلَى هٰذَا الاناء وتضرم النار تحت الماء الذي في الصفيحة فيذوب الشمع الذي في القرص و ينزل إلى الاناء الواسع و يخرج من المبزل و ينصب سيف اناء آخر خارجي فيه مانه فيجمد هناك قرصًا نقيًا

ترى صورة ذلك في الشكل الثالث فان الصفيحة وب الصندوق الذي فيهِ القرص ودد الاناه الواسع الذي في الصندوق ويتصل به مبزل يصب في الاناء الخارجي ن اما تنقية الشمع جيدًا فيعسر وصفها بالقلم ومن اراد ان يتعلم كيف انتي الشمع فليأت الي في حديقة الجيزة بقليل من الشمع وانا انقيهِ امامهُ فيتعلم كيفيَّة تنقيتهِ

#### لا جنائن بلا نحل

لا يليق بأحد ان يزرع جنائن واسعة من غير ان يربي فيها نحلاً فات النحل يعين الاشجار على الاثمار وذلك انه اذا ظهرت زهرة وحان الوقت لتكون الثمر فيها لا يكون لقاحها بالفا حدَّهُ من النمو فلا بدَّ لها من لقاح يوثّق بد من زهرة بلغت قبلها ولهذا تفعله النحل فانها تتنقل من زهرة الى أخرى لتمتص الاري (العسل) منها فيلصق اللقاح بها ويتنقل بهذه الواسطة من زهرة الى اخرى

ثم ان خلايا النحل في الجنائن لا تحناج الى نفقة خصوصيَّة اذا صُنِعَت على الاسلوب الذي اشار به المستركرسلند واتينا على وصفه في اجزاء المقنطف في العام الماضي · فمن تربية النحل فائدة من حيث ما يجنى منهُ من العسل والشمع وفائدة اخرى اعظم منها للجنائن والاثمار

### الحاصلات الزراءية

لا يزال إهالي القطر المصري يجلبون من الحاصلات الزراعيَّة ما هم في غنى عنهُ لو زاد اهتمامهم بالزراعة فقد جلبوا في العام الماضي من الغنم ونحوها من المواشي ما ثمنهُ نحو ١٤٠ الف جنيه ومن اللحم المقدَّد والمملح ١٠ ثمنهُ ٢٨ الف جنيه ومن السمك المقدَّد والمملح ١٠ ثمنهُ ٢٨ الف جنيه ومن السمك المقدَّد والمملح ١٠ ثمنهُ ١٨ الف جنيه وقد بلغ ثمن هذه المواد حسب نقدير الجرك نحو تُلثمُنهُ الف جنيه ولا بدَّ من انها بيعت بمضاعف ذلك للاهالي واكثرها ممَّا يمكن ان يستغنى عنهُ بتريية المواشي والاسماك وعمل الجبن والزبدة

وجلبوا من القصح ما تمنهُ ١٣٨ الف جنيه ومن الذرة الصفراء ما تمنهُ ١٤٥ الف جنيه ومن الشعير ما تمنهُ ١٦ الف جنيه ومن الارز ما تمنهُ ١٢٦ الف جنيه ومن السميم ما تمنهُ ١٢ الف جنيه ومن الدقيق ما تمنهُ ١٥ الف جنيه ومن الاثمار الخضراء واليابسة ما تمنهُ ١٦ الف جنيه ومن المدقيق ما تمنهُ ١٤ الف جنيه ومن الاثمار الخضراء واليابسة ما تمنهُ ١٦٦ الف جنيه ومن المربيات ونحوها ما تمنهُ ١٤ الف جنيه وتمن هذه المواد الزراعية كاما نحو مليون و٢٩٣ الف جنيه ولا تلام بلاد اذا جلبت بعض الاصناف الزراعية من الخارج اذا كانت تلك الاصناف لا تجود فيها كما تجود في غيرها او اذا كانت الارض التي تزرع فيها تلك الاصناف يمكن ان تزرع اصنافًا اخرى اوفر منها ربحًا اذا كانت الاصناف المشار اليها آنهًا مما يجود في القطر المصري كثر مما يجود في غيره وهو ولكن كثر الاصناف المشار اليها آنهًا مما يجود في القطر المصري كثر مما يجود في غيره وهو غيرع في القطر عادة فاذا زادت المناية به حتى زادت غانهُ قليلاً وفي مجاجة البلاد من غير ان تشغل به ارض جديدة

وقد جلبوا في العام الماضي بنًّا بنحو تُلثمنة الف جنيه ومعلوم ان زراعة البن جُرّ بت فنجعت فعسى ان يهتم بها بعض ارباب الزراعة ويوسعوا زراعنهُ

وجلبوا أيضًا نيلة بمئة وسبمين الف جنيه والنيلة نزرع وتجود في القطر المصري والذين يزرعونها يقولون ان منها ربحًا وافرًا مثل الربح من زراعة القطن او القصب اذا جادا جدًّا

وقد صدر من القطر المصري في خلال السنة الماضية من القسح ما ثمنة عنه الف جنيه فقط ومن الارز ما ثمنة ١٠٩ آلاف جنيه ومن الفول ما ثمنة ١٣٩ الف جنيه ومن البصل ما ثمنة ١٢٩ الف جنيه ومن العلام ما ثمنة ١٢٩ الف جنيه ومن التمر ما ثمنة خمسة آلاف جنيه وعكن ان يزاد الصادر من هذه المواد كثيرًا ولكن اكثر اعتماد القطر المصري على القطن والمبزرة والسكر و فقد صدر من القطن ما ثمنة ٩ ملابين و٩٨٧ الف جنيه اي نحو عشرة ملابين جنيه ومن البكر ما ثمنة مليون و٢٣٧ الف جنيه ومن السكر ما ثمنة ١٦٥ الف جنيه وهذه الاصناف الثلاثة اي القطن وبزرتة والسكر هي معتمد القطر المصري ويضاف اليها الفول ولكن ليس من الحكمة ان تبذل كل الهمة سيف زرع ما يمكن ان بصدر الى الخارج واغفال الاصناف الاخرى أليّي اذا لم نزرع منها ما بكفينا اضطررنا ان نبتاعها من الخارج باغلى مماً يكفنا زرعها

علاج الفطر والحشرات

يراد بالفطر ما كان مثل الضربة التي يصاب بها الكرم فيظهر على العنب مادة كالرماد

ثم يضعف و پيبس و بالحشرات ما يرى بالعين من الديدان ونحوها

فاذاكثرت ضربة الاشجار المثمرة سوالإكانت من الفطر أو من الحشرات فعالجها على الاساليب التالية

(١) مزيج بردو

كبريةات النحاس ( الشب الازرق ) ٦ ارطال

۲۰۰ رطل او ۲۰۰ رطل

2/0

اذب كبريتات النحاس في ماء سخن بوضع الكبريتات في كيس وتعليقيو حتى بمس سطح الماء . وروّب الجبر في اناء آخر وانت تضيف الماء اليه رويدًا رويدًا ثم اضف بقيّة الماء الى هذين المحلولين فاذا اضفت مثني رطل فسم المزيج ا واذا اضفت اربع مئة رطل فسم المزيج ب ويجب ان يضاف جانب من الماء الى كل محلول على حدته ثم امزج المحلولين معا

المزیج ب و یجب آن یضاه فیکون لك مزیج بردو

:1.

(٦) كربونات النحاس النشادري (للغطرياث)

كبريتات النحاس ٣ أواقي

ماه الامونيا ما يكني لاذابة كربونات النحأس

ما يكني لجمل المزيج مثني رطل

(٢) قاتل العشرات والفطريات

وهو يصنع من ٠٠٠ جالون من مزيج ب واربع اواقي من اخضر باريس يستعمل الى ان يكبر الثمر و ببلغ نصف حجمهِ العادي

كينية استعال العلاج

التفاح — رش الاشجار بالمزيج ا قبيل ظهور الآوراق وقبل ظهور الازهار بايام قليلة استعمل فاتل الحشرات والفطر يأت (٣) وحينا يسقط ورق الازهار استعمل لهذا المزيج مرة ثانية و بعد عشرة ايام او خمسة عشر يوماً رش الشجرة بالمزيج ب وهذه الرشات الاربع تكني غالباً لاماتة كل انواع الفطر والحشرات . والأ فاستعمل الرش بكر بونات المحاس النشادي اذا كان الحواله حارًا رطباً وذلك حينا يكبر الثمر ويكاد ببلغ انتل الديدان ألِّتي نتلف الاثمار والنقطر بيات التي تصيب الاغصان والاوراق

الكمثري ( الاجاص ) — الرشات الثلاث الاولى تستعمل للكمثري كما تستعمل للتفاح

وبعد الرشة الثالثة باسبوع او اسبوعين رش الشجرة بالمزيج ب وحينما يكبر الثمر رشها بكر بونات النحاس النشادري

الخوخ ( الدراقن ) — يرش شجر الخوخ بالمزيج ا قبلًا يفتح زهرهُ ثم بالمزيج ب حينما يسقط ورق الزهر . و بعد اسبوعين الى ار بعة يرش ايضًا بهذا المحلول مخففًا

البرقوق ( الخوخ ) — يرش بالمزيج ا قبلاً تنفتح ازهارهُ . وحينها تسقط اوراق الزهر يرش بقاتل الحشرات والفطر بات و بعد ثمانية ايام يرش بهذا السائل مخففاً بار بعة امثالهِ مام وحينها نقرب الاثمار من البلوغ يرش بمذوب كربونات النحاس النشادري

العنب – يرش بالمزيج ا قبل ظهور الاوراق وقبمًا يظهر القعال ( الزهر ) يرش بقائل الحشرات والفطر يَّات وحينا يكبر الحصرم يرش بالمزيج ا وبعد اسبوعين او ثلاثة بالمزيج ب وللرش آلات مختلفة تجلب من اور بَّا واميركا . وتباع المرشة الجيدة منها بمئة غرش

# المناظرة والمراسكة

قد رآيدا بعد الاحسار وجوب فتح هذا الباب أنفتناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً المهمم وأخميداً الملادهان. ولكن المهدة في ما يدرج فيوعلى المحتام فقن برائه منه كلو ، ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقنطف وتراغي سية الادراج وعدمه ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتنان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) أنه المفرض من المناظرة النوصل الى المحقائق ، فإذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (٢) خور الكلام ما فل ودارً ، فالمنالات الوافية مع الايجاز تستخار عار الطالة

### كتاب في الكيمياء القديمة

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئي المقتطف

اطلعت على كتاب مفاتيج الرحمة ومصابيج الحكمة للوزير العميد مؤيد الدين ابن اسمعيل الحسين بن على بن محمد بن عبد الصمد الاصبهائي المنشىء المعروف بالطغرائي وزير السلطان مسعود بن محمد السلجوقي المتوفى سنة ون العجرة فرأيته فادرة في بابع بليغ العبارة غزير الملادة بديع الاسائيب يشتمل على نصوص كثيرة من اقوال العلاء مع شروح مستفيضة للؤلف

جميعها تحت رموز والغاز في غاية الالتباس والابهام تشير من طرف خني الى سرّ في الطبيعة غامض قلَّ من ينتبه لهُ وتشفَّ عن اعال دقيقة كياوية مستترة تحت اسهاء كثيرة مبتدعة بقصد التمويه فلا يهتدي الى السر فيها الاً من تدبَّر مغزى الكتاب بالدرس الطويل

فهل هُذَا المؤلف معلوم في المحافل العليَّة وما هو الحكم فيه وهل ما فيهِ حقائق تستحق الاعتبار او هو مجرَّد تصورات لا تخرج من حيز القوة الى النعل ولا يعوَّل عليها فارجو ان لتكرموا بالافادة عن ذلك وما هو رأيكم فيهِ ولكم الفضل

الاسكندرية يوسف فياض

[ المقتطف] لا نتذكّر اننا رأينا لهذا الكتاب او سممنا عنهُ ولكننا نرجج انهُ مثل سائر كتب الكيمياء القديمة اوهام وخرافات سُطوت للايهام والتضليل فلا تضيعوا الوقت بمطالعتهِ . ولو استتبّ لاحد ان يصنع الذهب من النجاس كما يدعي اصحاب الكيمياء القديمة لحرص الناس على لهذًا الصنعة كما حرصوا على كثير من الصنائع النافعة

#### ترجمة السيد جمال الدين

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين المحترمين

يساً ل بعض الناس عندنا عن سبب الهال المقتطف نشر ترجمة السيد جمال الدين الافغاني البعيد الشهرة والطائر الصيت مشفوعة بصورته عَلَى ما هي عادته في نشر تراجم كبار العلماء ومشاهير اولي الفضل فمن قائل ان ذلك للنعرة الانكليزية ومن قائل لامر آخر وان المقتطف بعيد عن مذاهب التشبع وان يتغاضى عن فضل رجل هو من اشهر علماء الارض لمخالفته له في بعض الآراء والشؤون ومن قائل ان المقتطف يعد المعدّات اللازمة لنشر ترجمة مطولة لحذا العالم الشهير والفيلسوف الكبير تلبق بتقامه وكيفاكان الحال نرجوكم اما نشر ترجمته مشفوعة بصورته او بيان الاسباب ألّي حملتكم على اهالها افناعًا لمريديه ومحبيه الذين يعدون بالالوف دمشق الشام الشام

[ المقتطف ] حالما بلغنا نعي السيد المأسوف عليو انينا بصورة فوتوغرافية من صوره كتب عليها بيده ما نصُّهُ " السيخ الفاضل محمد عبده والسيد الكامل ابرهم افندي اللقاني والفيلسوف الامي ابو تواب العارف الافغاني يقتسمون هذه الصورة و يأخذ كل حصته منها او يتناو بون النظر اليها فانهُ ليس عندي سواها جمال الدين الافغاني "

وهي من تصوير المسيو فونته بباريس وقد وجدناها عند دولة البرنسس نظله هانم . وكلفنا مصورًا ماهرًا من مصوري القاهرة نصورها ثانية و بعثنا بصورة منها الى النقاش الماهر. فارس افندي الخوري في بيروت فنقشها على النحاس لكي نطبعها مع ترجمته في المقتطف

ولم تمكننا الفرص من روَّ بة السيد جمال الدين ولا طالعنا شيئًا ممَّا كتبهُ الا مقالة او اثنتين في احدى الجرائد المصرية يوم كان يكتب فيها قُبيل الثورة العرابية وصفحات قليلة من رسالة انشأها ردًا على المادبين ، ومن كان كذلك لم يلق بهِ ان يجاول ترجمة رجل لم يرهُ ولا قرأ موَّ لفاتهِ الا اذا اراد ان يجمع من كتب اللغة كل اوصاف المدح و يصبها علمه وسبًا ولهذا لا بليق بالمقتطف ، نم اننا "عمنا من مريديه عن فضله وواسع علم وقوّة حجنه لكن ذلك لا يكني من يفضل ان بيني احكامهُ على ما يعملهُ لا على ما يحمد فكان اول أمر فعاناه من من أعز اصدقائه وهو الاستاذ الكامل الشيخ محد عبد من أن يحد عبد الما ترجمتهُ مندلة حربا يشاه فرد اعزَهُ الله باجابة المثلب وشرع حالاً في جمع المواد اللازمة لذلك ثم انحرفت صحفهُ فاضطر الى ثقليل الاشغال وآخو مشرع حالاً في جمع المواد اللازمة لذلك ثم انحرفت صحفهُ فاضطر الى ثقليل الاشغال وآخو ما كتب به الينا في لهذا الموضوع في العشرين من لهذا الشهو ( ما يو ) فوله ما

و حاولت مرارًا ان اوافي رغبتكم ورغبتي في ان تكون الترجمة في لهذا الجزء ولكن عاود في المرض بعد الشروع فاضطررت الى قطع العمل وها انا لم ازل في النقه وانما احضر الجلسة ( في محكمة الاستثناف ) للضرورة لاغير فارجو فبول العذر محمد عبده " فترون من ذلك اننا عملنا بما يجب علينا . وكثر الظنون التي ظنها بنا القوم اثم "

مواعيد المقتطف

حضرة الذكتورين منشئي المقتطف الاغر

انيتم في الجزء الثالث والرابع من المجلد الثامن عشر من المقتطف الاغر على ترجمة حياة المرحوم على باشا مبارك ووعدتم في آخر ما انيتم بني من ترجمة حاله انكم ستجملون الكلام في الجزء التالي على ما فعله صاحب الترجمة مدة توليه نظارة المعارف إلى آخر ما هنالك . . وايضاً كنيتم في الجزء الحادي عشر والثاني عشر من المجلد نفسه مقالة في الاشتراكيين والفوضو بين في النبذة الاولى افضتم الكلام في تاريخ الاشتراكية والقوضوية وسيف النبذة التفصيل الثنائية افضتم الكلام في تعاليين والفوضويين ووعدتم في آخر النبذة بتفصيل

اراضي الستي اما في البعل فالفدان لا ير بي آكثر من ١٣ درهماً فيكون متوسط غلته نصف غلة الـــتى • اما الجزة والتشارين فعا للشريك لا شيء منها لصاحب الارض

نقول ذلك على مسممع من عموم السوريين واللبنانيين فعلى المصريين ان يبقوا على زراعة القطن والقصب وخصوصاً بعد ما انشئت للقصب المعامل الكثيرة الكبيرة المنتشرة في الوجه القبلي وان يستموا بتوسيع نطاق زراعة الجنايين للبرنقال والموز واليوسف افندي مما ينجح سينة القطر المصري و يأتي بغلات وافرة · ونقول بالاختصار ان بلاداً ينجح فيها القطن والقصب نجاحه في وادي النيل تخطئ اذا حاولت استبدالها بالنوت وما شاكله مناكله النام النياد الما النادي النياد الما التعلق الما النياد التعلق النياد التعلق الت

احد المشتركين

دمثق الثام

### علماؤنا وضنمم

سادتي اصحاب المقتطف

اني آكتب هذه السطور آسناً عَلَى بخل علمائنا وضنهم بعملهم ونقاعدهم عن افادة غيرهم ذاكرًا ما كتب به الي استاذكم الفاضل فقيد الشرق والعلم والادب المرحوم الدكتور كونيليوس فان ديك جوابًا عن كتاب بعثت به الى حضرته في غرة سنة ١٨٩٠ حينا كنت مستخدمًا في ادارتكم يوصيني به بقول الفيلسوف القائل لا تبخل بافادة ولا تستنكف من استفادة . وسيرة ذلك الفاضل كانت بحسب هذه الحكمة لانة قضى العمر ينفع ابناء المشرق بمارفه ولا يبخل عليهم بفائدة

هُذَا وفي القطر المصري كثيرون من فطاحل العالماء ولكن يمضي العام والعامان والاعوام ولا نقراً لاحدهم مقالة ولا نسمع من واحد منهم خطبة فكيف ينفع العلم ان لم يُنشر و يُشاع وكيف تجنى منه الفوائد وهو مكنون في الصدور. على م تضنون علينا ابها السادة العلماء بعمله والعلم يقتضي الكوم والارشاد الى طرق الرشاد . ولقد ائتمنكم الله على العلم واخذ عليكم ميثاقة بان تهذوا به الناس وترشدوا العباد وتخرجوهم من الظامات الى النور . فعسى ان نوى منكم همة جديدة تنتمش بها نفوس طلاً ب المعارف فنتلو من مقالاتكم العملية ومناظراتكم الادبية ما يزبل عنكم وصمة المجنل بالعلم و يعلى لكم في نوادي الفضل منارًا

30 JA

## باب الصاعة

### الصور الفوتوغرافيَّة مع المنسوجات الحريرية

لحضرة حسن افتدي راسم حجازي بشبين الكوم

ضع في زجاجة بيضاء نظيفة ٦ جرامات ونصف جرام من كلورور الذهب و ٣ جرامات ونصف جرام من كلورور الذهب و ٣ جرامات ونصف جرام من طحلب ايسلندا و ٢٠٠ جرام من الماء الفاتر ورجها حتى يذوب ما فيها من المواد وحينها تبرد رشحها وخذ جزءًا من هذا السائل وضعه في مغطس صبني ابيض نظيف وغطس فيه القطعة الحريرية ألّي تريد اخذ الصورة عليها مدة خمس عشرة دقيقة وارفعها وانشرها في الهواء حتى تنشف ، وضع في زجاجة زرقاء نظيفة سائلاً مركبًا من ٢٠٠ جرام من الماء المقطر و ١٠ جرامات من نيترات الفضة ورجها حتى تذوب نيترات الفضة وادخل المؤفة المغلقة وضع عليه قطعة الحريو ثلاث دقائق ثم اخرجها منه ونشفها في الغرفة المظلة

ثم خذ اللوح الزجاجي الذي عليه الصورة السلبيَّة وضعها سِف المكبس وضع عليهِ قطمة الحرير من الجهة الحسَّاسة المقابلة للجلانين وضع قلبلاً من الورق النشاش وغطاء المكبس وعرضهُ الشمس حتى تظهر الصورة على الحرير وتكتسب اللون المطلوب

واذب ٣٠٠ جرام من كمالات البوتاسا في ١٠٠٠ جرام من الماه المقطر واغلها على النار ورشحها وحينا تبرد ضعها في زجاجة نظيفة وحينا تظهر الصورة على قطمة الحوير صب قليلاً من هذا السائل في مغطس وضع قطعة الحوير فيه وحركه متى تكتسب الصورة اللون المطلوب واذب ١٥ جراماً من الحامض الهيدروكلوريك النتي في الف جرام من الماه وصب قليلاً من لهذا المذوّب في مغطس وضع قطعة الحرير فيه وحركة دقيقة من الزمان وغيرة للاث مرات فنظهر الصووة على غاية الحسن

ثم ضع قطعة الحرير في مغطس فيه كميَّة وافرة من الماء النتي مدة ربع ساعة وانشرها بمد ذلك على حبل حتى تنشف فتكون الصورة عليها جميلة جدًّا · ولا بدَّ من ان تكون السوائل المار ذكرها حاضرة وقت الشروع في العمل

### ستي اللي

ان ستى اللي او الزنبلك حتى ببتى صلبًا ولا ينقصف عمل عسر جدًّا ولا سيما اذا كان الليُّ دقيق الصنعة كلي البنادق والمددسات . والغالب ان البرَّاد يصنع ليًّا متقنًّا جدًّا ثم يسقيم و يحاول استعاله وينقصف حالاً ويضيع فيه كل النعب

وقد كتب بعضهم في جريدة الحدادة الاميركيَّة يقول انهُ يسقي االي على اسلوب يقسو 
بو جدًّا ولا ينقصف ابدًا وذلك انهُ يخار الصلب (الفولاذ) الجيد كالمبارد القديمة ويصنع 
اللي منها ويحميه الى درجة الحمرة القاتمة ويغطسهُ حالاً في الماء فيقسو ويصير مهل القصف 
ثم يضعهُ في مقلاة ويضع معهُ شخمًا يكني لتغطيتهِ اذا ذاب ويضع المقلاة في الكور وينفخ 
النار بالمنفخ رويدًا رويدًا حتى يشتعل الشجم ويمتد اللهب منهُ حول المقلاة فيخرج المقلاة 
ويتركها حتى يشتعل الشيم كنهُ وبرد اللي فيجدرُ صبً مرنًا يشري رلا ينسف

واذا اراد ستى ادواتُ اخرى كالسكّاكين ونحوها مُمّا لا يراد ليهُ فيفعل كما ثقدم ولكن يبقى المقلاة على النار حتى اذا ادنى منها عودًا مشتعلاً التهب الشيم الذي فيها فيرفعها عرف النار حينثنه و يخرج الادوات من الشيم فيجدها صلبة جدًّا

#### الاعتناد بالساعات

عند العامة اقوال كثيرة من جهة الساعات الصغيرة التي تحمل لا التي تعلَّق في البيوت بعضها نافع وبعضها ضار من ذلك ان الساعاتي يسرق حجارة الساعة وهو قول فاسد لان ائمن حجر في الساعة لا يساوي غرشين ومئة حجر غير مركبة لا يزيد ثمنها على خمسة غروش

ومنها ان تدوير العقارب الى الوراء يضرُّ الساعة · وهذا القول لا يصدق الأَّ على بعض الساعات القديمة ٱلْتِي لا تصلح لشيء

والساعة كثيرة الآلات في ابسطها ١٥٠ قطعة وفي بعضها ١٠٠٠ قطعة وكل قطعة موضوعة وضعًا محكمًا في مكانها وهي تدور دوامًا ما دام صاحبها يديرها كل يوم الأ اذا احبً النعر ض نشوُ ونها فعالجها باصبه او سكينه او قلم

ولا بدَّ من تدوير الساعة يوميًّا في وقت معلوم وخير الاوقات لتدويرها الصباح بعد القيام من النوم لانها تكون عرضة في النهار لصدمات كثيرة ولوكانت في جيب حاملها فلا لفف لان قوة زنبلكها تكون على اشدها حينثذر بخلاف ما لو اديرت في المساء فصارت قوة زنبلكها على اضعفها في النهار التالي ولا بدَّ ايضًا من مسح الساعة وتزييتها في اوقات معلومة لان دولاب الموازنة الذي فيها يتحرك ١٠٠ مليون حركة في السنة فلا عجب اذا جمد الزيت عليه من توالي الاحتكاك ولو كان من اجود انواع الزيوت ألَّتِي تزيت بها الساعات ثم ان تنظيف الساعة وتزييتها من عمل الساعاتي لا من عمل صاحبها

لا تَقْتِح ظرف الآلات لتنظر اليبا لانهُ لا فائدة من رؤيتها بل منها ضرر للساعة · واذا وقفت الساعة من نفسها فلا تهتم بالبحث عن سبب وقوفها بل اعطها للساعاتي وهو يصلحها لك والغالب انهُ لا يأخذ منك اجرة اذاكان سبب وقوفها عرضيًا

كل الساعات حتى اجودها نسرع في الشتاء ونبطى ۖ في الصيف فلا تهنم بتقديم ساعتك وتأخيرها اذاكانت كذلك بل اعطها للساعاتي وهو اِصلحها لك

#### الصناعة المصرية

اذا النفتنا إلى واردات القطر المصري وصادراته وجدنا ان الصناعة متاً خرة فيه تاً خراً عظيمًا وهو يعذر من وجه ولا يعذر من وجه آخر فلا يُنتظر ان تصنع فيه المصنوعات التي يؤقى بكل موادها الاصلية من البلدان الاجنبية ولكن ينتظر ان المصنوعات أليي موادها الاصلية فيه تصنع فيه على الافل فالسكر المكرر ورد منه في العام الماضي ما تمنه م الله ويجب ان تني بحاجة اهلم او يجب ان تني بحاجة اهلم او واد عدها

وورد اليثر من ورق الطباعة والكتابة ما ثمنهُ ٣٧ الف جنيه ومن ورق السكاير ما ثمنهُ ٢٥ الف جنيه ومن ورق الرزم والكرتون ما ثمنهُ ٤٤ الف جنيه . والورق كلهُ يجب ان يصنع في القطر المصريكما يصنع في القطر السوري . وقد أُلفت شركة لعمله في الاسكندريّة فعسى ان تسرع في عملها وتفلح فيه

وورد اليهِ من الجير والاجر مقدار كبير لم يحدّد ثمنهُ وحدهُ ولعلهُ عشرون الف جنيه او كثر والجير والاجر يجب ان يصنع منهما في القطر ما يكفيهِ ، وورد اليهِ من الآنية الخزفيّة والزجاجيّة ما ثمنهُ ١١٢ الف جنيه وهذه يمكن ان يصنع كثرها في القطر المصري ولا سنا الآنية الزجاجيّة

وورد اليهِ من الطيوب ما تمنهُ ١١ الف جنيه ومن الصابون العادي والمطيب ما تمنهُ

جزء ٦ (٥٨) ٢٠ جزء ٢

 ١١ الف جنيه ومن العار أن يرد الصابون إلى القطر المصري والزيوت والقاويات كثيرة ورخيصة فيه

وورد اليو من خيوط القطن والمنسوجات القطنيَّة ما ثمنهُ مليون و ٦٨٠ الف جنيه ولهذَا اكبر عار على لهذَا القطر الذي يرسل قطنهُ إلى كل ممالك اور با واميركا ثم هو لا يستطيع ان ينشئَ معملاً واحدًا لغزل القطن وأسجهِ . وقس على ذلك منسوجات الحرير والكتاف والاكياس والحبال فانها كلها يجب ان تصنع في القطر المصري و يقدَّر ثمن ما يرد منها منه باً بنحو مليون جنيه

هٰذَا عدا الآلات والادوات الكشيرة ٱلَّتِي يَكن ان تصنع في القطر اذا ارتقت الصناعة فيهِ اما المصنوعات الصادرة منهُ في العام الماضي فالخشبيَّة منها تساوي ١٩ الف جنيه والمعدنيَّة ١١ الف جنيه وليس غير ذلك مصنوعات تستحق الذكر

#### 

# باب الهدايا والنقاريط

#### افريقا دليلي

هو كتاب كبير باللغة التركية وضعة حضرة المنشيء البليغ عطوفتاو محمد محسن بك افندي الكاتب الثاني لدولتاو مختار باشا الغازي وتكلم فيه على حالة افريقية الجغرافية والطبيعية واحوال اهاليها المهاشية واقسامها السياسية ووصف كل مملكة من ممالكها على حدة وصفاً موجزاً في نحو ١١٦ صفحة ثم قصر الكلام على القطر المصري وتاريخ القديم والحديث فاستغرق ذلك نحو ١٥٠ صفحة كبيرة مزدانة بكثير من الصور والحرائط وقد ذكر المؤلف في اول كتابه الكتب الكثيرة التي اعتمد عليها في تأليفه وانتق منها اكثر ما اورده فيه وهي سبعون كتاباً عدا مصادر اخرى اشار اليها اشارة . ولا بدَّ من ان يجد ابناه اللغة الذكية في هذا الكتاب خزانة فوائد جامعة كثر ما يعرف عن هذا القطر السعيد فمنا العطوفة موَّ لفه وافر الشكر والمنة فوائد جامعة كثر ما يعرف عن هذا القطر السعيد فمنا العطوفة موَّ لفه وافر الشكر والمنة

#### ابن حور

رواية دينيَّة حَكَميَّة وضعها المستر ليو ولصالاميركي باللغة الانكليزية وترجمها الىالعربية

استاذنا المرحوم الدكتور فان ديك وفرغ من ترجمتها نُبيّل وفاتهِ وعهد الينا في طبعها فطبعت في مطبعة المقنطف

وهي تصف المملكة الرومانية في عبد السيد المسيح وصفاً مسهباً مبنيًا على الحقائق التاريخيّة وتصف ايضًا احوال امة اليهود والامم المجاورة لها سيف ذلك الحين . ومدار الكلام فيها على ثلاثة من الحكماء احدهم مصري والثاني هندي والثالث يوناني وعلى شاب يهودي اسمة ابن حور وهو مثال المروّة والبسالة وعزة النفس وفتاة يهودية اسمها استير وهي مثال العفة والوداعة والزانة وفتاة مصرية اسمها ايراس وهي مثال الخبث والدهاء والدلال

والرواية بديمة في بابها دينيَّة في مغزاها يليق بكل احد من المسيحيين ان يطالعها بامعان لانها توَّثر في النفس مثل افضل الكتب الدينيَّة . وهي تطلب من مكاتب حضرات المرسلين الاميركيين في مصر وسورية

### آكتفاة القنوع

هو كتاب كبير الحجم كشير الفوائد جمعة العالم العامل المستر ادورد فان ديك وقد تصفحنا بعض فصوله فوجد فا ان كاتبة بذل الهمة وافرخ الوسع في جمع اسهاء الكتب العربية المطبوعة من اقدم عهدها الى الآن واماكن طبعها وترجة مؤلفيها بالايجاز . واضاف اليه فهرسين على حروف المحجم ذكر في اولها المصنفات ألّتي وردت اسهاؤها في الكتاب وفي الثاني اسهاء مصنفيها . وقال في مقدمة الكتاب انه جعة لانه "يهم كل موفع باللغة العربية وآدابها ولا سياكل تليذ من تلامذة المدارس المصرية ان يتوصل الى معرفة اسهاء الكتب الشهيرة العربية واماكن طبعها وسنة حصول ذلك مع الوقوف على اسم المؤلف وسيرته والقرن الذي بنع فيه " لكنه أغفل ذكر كثير من الكتب الحديثة كما يظهر من مقالة موضوعها " النهضة المحلية " نشرناها في لهذا الجزء من المقتطف كأنه لم يحسبها من " الكتب الشهيرة " مع ان يعضها كتب تدريس وذكر كتباً اخرى وكراريس وخرائط لو اعاد نظره عليها لاخذا في فدا قاد اتى على ذكر كل الكتب القديمة المطبوعة اتماماً للفائدة

### رواية غرامية تركية

#### A TURKISH LOVE STORY

يعجب آكثر القراء اذا اخبرناهم ان في مدينة القاهرة في بيت من بيوت باشاواتها الكبار

سيدة محدرة تحسن الانكايزية وتكتب بها مقالات تنشر في اشهر مجلات الانكابز وكتبًا تطبع في بلادهم فيتهافنون على قراءتها وهي حضرة الكاتبة الفاضلة ليلى هانم افندي كريمة المرحوم خليل باشا شريف من وزراء الدولة العلية واخي المرحوم على باشا شريف رئيس مجلس شورى القوانين السابق

وقد اطلعنا الآن على رواية كبيرة الفتها بالانكايزية وطبعت في مدينة لندن فتحناها لنقرأً بضع صفحات منها ونعرف منهاجها فلم نتركها حتى اتجمناها من اولها الى آخرها. و بالهنا ان كشيرين فعلوا كما فعلنا ولهذًا اعظم مدح تمدح به رواية

ومدار الرواية على فتاة تركية وشاب تركى من سكان الاستانة وقد جمت الكاتبة في الفتاة افضل مزايا النساء العفة والوداعة والاتضاع والصبر والرزانة وميزت النتي بالمرؤة والشهامة وعزَّة النفس ولكمنها لم ترفعهُ عن مقياس غيره من الشبان وابدعت في وصف بقية الذين ذكرتهم كأب النني رامه راخير واختر والجواري والخدم والحشم راكبتها الم تخرج في شيء من ذلك عن حد المألوف في العيال التركية فكأنها نقص قصة حقيقية لا رواية غرامية موضوعة وقد البست هذو الحقيقة ثوبًا جميلًا يبهج النواظر ويسرُّ الخواطركما يرتاح العقل الى معرفة الحقائق المودعة تحنة

ولو ترحمت هذهِ الرواية الى العربية والتركية والنارسية لا فاد ت فائدة عظيمة سيف تهذيب العقول وتدميث الاخلاق

#### \*\*\*\*\*(<u>)</u>\*\*\*\*

فقينا هذا الباب منذ اوَّل انشاء المقنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتحركين أنتي لا نخرج عن داموة عمد المنتطف ويشغرط على السائل (١) إن ينسي مسائلة باسمو والقابو ومحل افامتو المضام واضحاً (٦) إذا لم برد السائل التصريح باحموعند ادراج سوالوفليذكر ذلك لنا ويعين حروقًا تسرج مكان احمو (٣) إذا النسرج السوال بعد شهرين من ارسالو البنا فليكرِّر ُ سائلة مان لم ندرجهُ بعد شهر آخر نكون قد اهملناهُ لسبب كاف

اثينا بها من البلاد الاجنبية وبعد ان صيداً . نوفل افندي اسطفان . عندنا | استعملناها مدة لحق بها ضرر فكيف بمكن

(١) الواح البالوزة

الواح جلاتينية لنقل نسخ كثيرة من الخط | اصلاحها او عمل الواح مثلها

فمن اي شيء بقتات الدود وهو في قلب الصخر ومن اين يصل الـيم الهوا4

ج ان وجود الدودة في قاب الصخر يقتضي ان تكون قد وجدت فيه فبا صار صخرا اي منذ الوف وملايين من الدين و بقيت حية كل هذه المدة وذلك مستحيل طبعاً لكن القول الذي سمعتموه يقوله كد يرون فلا بد من سبب له . وعندنا ان سببه هو ان الدودة نقع على مكسر الصخر عند كسرو من نخروب في ظاهرو فيظن اذي يراها انها كانت في جوفه لانه لم يرها فاننا كسرنا حجراً في حداثتنا فرأينا فيه دودة فاننا كسرنا حجراً في حداثتنا فرأينا فيه دودة وصدق قولنا كل الذين رأوها فيه ولكنا منتقد الآن انها لم تكن فيه بل انها وقعت على مكسرو حبنا كسرناه لم تكن فيه بل انها وقعت على مكسرو حبنا كسرناه لا الذين الما الهودة كانت في الحجر في المنتقد الآن انها لم تكن فيه بل انها وقعت على مكسرو حبنا كسرناه أو

(٣) تأثير الكافور

مصر سليم افندي توما . يقول كثيرون ان استعال الكافور سوالا كان شمًّا او شر بًا يؤدي الى الخمول العصبي . و يقول غيرهم خلاف ذلك و يؤكدون انهُ بنبه الاعصاب فاي القولين اصح

ج لهٰذَا الاخلاف قال بو الاطباه ايضًا وهم يستعملون الكافوركنيه للاعصاب وكمسكن لها فاذا استعمل بجرعات صغيرة فهو منبه واذا استعمل بجرعات كبيرة فهو مسكن.

ج اذبوها كما مذاب الغراة اي في اناه صغير ضمن اناه آخر ككبر منهُ فيهِ ما\$ حتى لا تصل حرارة النار الى الاناء ٱلِّتي هي فيهِ مباشرة بل الى الماءالمحيط بهِ ثُمَّ صبوهاً في الآنية ألِّني كانت فيها . ويسهل عليكم ان تصنعوا الواحاً جلاتينيَّة على هذه الصورة . تذاب مئة جزء من الغراء الجيد في ٣٧٥ جزه ا من الماء و يضاف الى ذلك ٠٠٠ جزه من الغليسرين وه ٢ جزاء من مسحوق كبريتات البار وم او الطباشير الناعم ولترك على النار حتى تصير بقوام الدبس ثم تُصب في الصحاف المعدُّة لها . وكنا نصنع لهذَا المركَّب على هذه الصورة ننقع ثمانية دراهم من الجلاتين مساء وفي اليوم التالي نضع • • درهمًا من الغليسرين في اناه مثل الاناء الذي يذاب فيه الغراه عادةً ونحيطهُ بماد ملح ونضعهُ عَلَىالنار ونرفع الجلاتين من الماء ونضعهُ في الغليسرين ونتركه ُ على النار ثلاث ساعات ثم نصبه ُ على صفيحة من التنك لها حرف علوه ُ نحو اصبع ونتركه مت ساعات في مكان لا يصل اليه غبار . ونكتب عليه بحبر الانيلينوقد وصفنا كيفيَّة عمله في الصفحة . ٢٤ من المجلد التاسع من المقتطف

(٢) الدودة في التخر

ومنهُ . قال لي اثنان اثق بصدقهما انهما كانا يعملان بقطع الحجارة فرأيا دودة في قلبالصخر مرارًا حيثلا شقى ولا منفذ اليه

(٤) قاتل الحشرات

دمشق و احد المشتركين و رأينا عند احد الصيادلة مسحوق اصغر يشبه مسحوق السراس يسمى قاتل الحشرات جربناه فنجح اغصان شجرة كانت مصابة بها لكنه غالي الثمن لا بني استعاله لان الاقة منه تساوي نحووج عرش على قول الصيدلاني فهل لكم ان نذكروا لنا مسحوقاً او سائلاً رخيص الثمن لا علاملاك الحشرات وخصوصاً اشجار الخوخ ألّي تصاب بانواع شتى من هذه الحشرات ح تجدوت ما بني يغرضكم في باب الزراعة في لهذا الجزء

(٥) فرئيش المرآة

دمنهور · ع · ا · ق · ما الفرنيش الذي بتي ماء المرآة من التلف وما كيفية تركيبهِ

ج هو فرنيش الكوبال وهو يصنع من صمنع الكوبال الذي يجلب من زنجبار وزيت بزر الكتانوزيت التربنتينا على اسلوب صعب لا يتيسر لكم الجري فيه والافضل لكم ان تبتاعوه محاضرًا من عند باعة الادهان

(٦) منل ورق الذهب

ومنهُ • اشترينا مصقلة للكتابة على الزجاج فباعونا مصقلتين ترون رسمهما مرفوقاً ومنا مع هذه المسائل • ولدى الشروع في الصقل الاطفال

من الجية السلبيّة نقطع الورق بعد وضعوعلى الزجاج وظهر فيه تموج من الجهة الايجابيّة فترجوكم ان ترشدونا الى كيفية الصقل والى ما يمنع التموج

ج الرسمان يدلأن على ان المصقلتين المستلتان لا عبب فيهما واما كيفية الصقل فانتم عرفتم منها الوجه النظري و بقي الوجه النظري و بقي الوجه العملي وهُذَا لا نظن انهُ يَكنكم أن تتعلوهُ الأ من صقال ماهر ومن المارسة · اما الصقال الماهر فيكون يبده وسادة صغيرة وملاءس مختلفة فيرفع الورق بها و يلصفه بالزجاج و يلسهُ بخفة ومهارة فيستوي سطحهُ ولم نرّهُ يصقلهُ على الزجاج ولكننا رأيناهُ يصقلهُ على الجلد والورق والجبسين وهو يضع المصقلة قائمة نقريباً

(Y) طيب العيد

ومنهُ . وعدتمونا بالاجابة عن الرجل الاصم الذي يعالجهُ احد اطباء الاذن عندكم فاذا كانت نتيجة العلاج هل شفي لنرسل اخانا البه

ج لا شبهة في ان الطبيب الذي اشرنا الدي اشرنا الدي عارف بصناعثه فاذا حضر اخوكم الى الدارة المقتطف ارشدته الى مكانه ولكن الرجل الذي كتبنا عنه لم يواظب على العلاج ولذلك لم تظهر له فائدة تذكر فيه

(٨) شق لنة الاطفال
 ومنة ٠ هل من علاج يشق نيرة
 لطفال

ج ان الكماة الفرنسوية Epilepsie ممناها الصرع او داة النقطة لا الفالج ونظن ان هذا هو مرادكم والصرع الحقيقي على نوعين الصرع الثقيل والصرع الحفيف ولقوم المعالجة بمراعاة التدابير الصحية من حيث الطعام والسكن والاشغال والاعال فيجننب المصاب الافراط في الطعام ولا سيا مساء ويمتنع عن الاشربة الروحية والمنبهات على انواعيا ويسكن الاماكن المطلقة الهواد ويمتع عن الافراط في الاشغال العقلية

وانجع الادوية برومور البوتاسيوم يعطى بقدار نصف جوام الى جرامين ألاث مرات حيف اليوم مدة اشهر او سنوات واذا عافهُ المريض وحدة يضاف اليه برومور الصوديوم او الامونيوم حتى بكون مجموع ما يعطى من الثلاثة ممَّا قدر ما يعطى من برومور البوناسيوم وحدهُ . واذا ظهرت علامات التسيم البرومي يتملَّل مقدار البرومور او يوقفُ مدة تُم يعاد اليهِ. والصرع وراثي في الغالب فان اولاد المصروعين او المصابين بامراض عصبيَّة قوية كالهستبريا والمانيا يكونون عرضة له وكذلك اولاد السكيرين وقد بكون مكتسبًا من ادمان المسكوات او الافراط في الجاع او من بعض الآفات الجراحيَّة او من وجود الديدان في الامعاء او من بعض الامراض المضعفة كالحمي التيفو يدية والقرمزية . ولكنةُ ليس من ج اذا اربد شق اللثة (النبرة) فبلا تشقها السن فتشق بالمشرط والاحسن أن تكاوا ذلك الى الطبيب

#### (١) ضرر الندعين

قنا . حبيب افندي بطرس . تعودت التدخين منذ عشر سنوات وانا الآن في الرابعة والعشريين ولما رأيت ان لا فائدة منه اجبرت النفس على تركه مرة واحدة وذلك منذ سبعة ايام ولكنني شعرت في خلالها بتغير خفيف في صحتي ورأيت انه يطرأ علي في اغلب الاحيان السهو والتفكير فهل تستمره هذو الحالة ما دمت تاركا الدخان او لا تلبث حتى تزول وهل بنجم عن تبطيله ضرر يخشى منه على الصحة

ج نظن ان ما شعرتم به حين كتابة سوّ الكم قد زال الآن او خف كثيرًا وان لم يزل ورأيتم ان لا بدّ لكم من التدخين والأبقيتم في قلق واردتم الراحة من لهذا القلق فلا بأس بالتدخين بشرط ان بكون معتدلاً ولا ضرر على الصحة من تبطيله سواء قلق صاحبة أو لم يقلق

(١٠) الصرع وعلاجة

الاسكندرية . ب س . ما هو العلاج الشافي من داء التشنج او الفالج واسمة بالفرنساوية Epilepsie وما هي طرق الوقاية منة

الامراض المعدية فلا خوف من المدوى به وطرق الوقاية منة هي تجنب اسبابه المار ذكرها لا تجنب المصابين به و ريجب على المصروعين او المعرضين لداء الصرع ان لا يتزوجوا بعضهم يبعض لئلاً يجنوا على اولادهم جناية لا تغتفر

(11) السل وعلاجة

ومنة . هل من علاج لشفاء السل الرئوي وما هو وهل الاحسن للصاب به ان يقيم في القطر المصري او السوري وما هي طرق الوقاية من السل

ج العلاجات كثيرة ولكن المسلولين لا يزالون يموتون بالسل وقد ادّعى بعضهم ان استشاق الاكسجين يشني من السل وادّعى الله كتور سير اديسن الاميركي ان الاسبتولين يشني من السل وانه عالج به عشرين الف مسلول فشنى بعضهم وادّعى الدكتور سكار با الايطالي ان الحقن باه معتم فيه من الاكثيول حتى يصل الدواة إلى بور السل يشني منه وادّعى الدكتور السل يشني منه وادّعى الدكتور بالسل وقال الدكتور كواسو الايطالي ان بالسل وقال الدكتور كواسو الايطالي ان استنشاق روح النعنع يشني الذين لم يزل السل فيهم في بداءته

وقد ذكرنا في الجزء الماضي ان الدكتور كوخ الالماني الشهير كمتشف لقاحًا يظن ابّهُ يشفي من السل ولا ببعد ان يتحقق ظنّهُ

قربياً . ومن المؤكد ان البلاد التي هواؤها نقي مطاق اصلح لكن المسلولين من البلاد التي هواؤها غير نقي وعندنا ان جبال سورية اصلح من القطر المصري

والسل مرض معدي لان له ميكروباً ينتشر من نفث المساولين في المواء الذي حولم و يبق في الغرفالتي يكونون فيها وقد نشرنا فصولاً كثيرة في منع عدوى السل راجعوا الصفحة ١١٥ و ١٠٠ من المجلد الثامن عشر والصفحة ١٢ و ١٠٠ من المبلد الششرف

#### حرث ارض القطن

الخطاطبة حبيب افتدي جدي ، قرأت في الجزء الزابع من المقتطف في بأب الزراعة الدور اكثيرة الفائدة اذا امكن استعالها هنا واني ارجو زيادة التفصيل فيها واولاً ما هي الآلات المستعملة في اميركا لحراثة الارض وما هي قوتها حتى يمكن للزارع الله يحرث الاثمثة فدان على تمانية بغال وينقل قطنة عليها فان حراثة تاثمتة فدان عندنا تستلزم عليها فان حراثة تاثمتة فدان عندنا تستلزم المرض مرات او اربع

ج لاشبهة عندنا في صحة التقرير الذي لخصناه في المقنطف لانه منقول عن اصدق الجرائد الزراعية • اما آلات الحرث في امبركا فتخذلف عن آلات الحرث عندنا

وحركتها اسرع جدًّا والدواب تجرها بسرعة كانها خيل تجري بالمركبات لاكا تجرُّ المحار يث سيف القطر المصري ببطء وتأنَّ بمرضان الناظر اليها . ثم ان برد الهواء هناك

يونيو ١٨٩٧

يساعد على مداومة الحرث كل النهار ولذلك لا يستغرب اذا كانت البغال الثانية ثقوم مقام عشرين زوجاً من البقر في لهذا القطر مع ما هي محار يثم عليه من عدم الاثقان اما نقل غلة القطن فالغاهر ان محطة سكة الحديد قر بية من الارض ان لم يكن لها فيها كثر

من محطة واحدًّ: فإ بتعدُّر نقل القطن على البغال الثانية

(۱۲) تكرار زرع النطن ومنة . هل يزرعون الارض قطناً سنة بعد اخرى كما ورد في النبذة المشار اليها ام يزرعونها سنة و ير يجونها سنة او اثنتين

ج ان ذلك متوقف على السهاد فاذا المكنهم ان يضيفوا السهاد الى الارض كل سنة امكنهم ايضاً ان بزرعوها قطناً سنة بعد سنة والا فلا والظاهر انهم لا يزرعون ارض القطن زرعاً آخر فيكون لهم فرصة لحرثها واعدادها من حين جني القطن في اواخر الخريف الى حين زرعه في الربيع

(۱٤) طربة ررع النطن ومنه ما هي الطريقة المستعملة لزرع القطن في اميركا هل هي مثل الطريقة الجارية عندنا بالانفار او عندهم طريقة أُخرى بواسطة

البغال حتى يمكن للزارع ان يتم زراعة ٣٠٠ فدان في ثمانية ابام

ج الغالب المهم يزرعونه كما تزرع الدرة الصفراء تزرعه النساء فتر بط المرأة مثررًا (مريولاً) في وسطها وتضع التقاوي فيه وتضم طرفيه يدها حتى يصير كالحبس وتشي بسرعة بجانب الثلم المشقوق ليزرع القطن فيه وهي ترمي التقاوي في التلم على قدر ما تمدُّ يدها وتكون أكياس البزرة متفرقة في الاماكن ليسهل الوصول اليها فحكا فرغ متزرها ملأته ثانية وسنكتب مقالة مسهبة في الجزء التالي عن كيفية زرع القطن باميركا

#### (16) خواص اللح

المحلة الكبرى · خطار افندي غريب .
اذا كان الانسان ممنوعًا عن أكل المحدقات
فهل يجب ان يمتنع ايضًا عن أكل اللح اي
هل يجسب الملح من المنبهات مثل الاشياء
الحادقة

ج اذا كانت كميَّة الله معتدلة فهو منبه خفيف لاعضاء الهضم ومقوّ التمثيل الطمام ومانع لتكوُّن الديدان في الامماء فلا تمتنعوا عنهُ ولكن لاتكثروا منهُ كثيرًا لئلاً لتعبوا بكثرة شرب الماء

(١٦) فائدة البصل
 ومنة · ذكرتم سف عدد شهر نوفمبر

الماضي ان الليمون والبصل موافقان للصحة فباي صفة يستعملان لاجل اكتساب تنعهما

ج راجعنا الجزء الذي اشرتم اليه فلم نجد فيه شيئًا من لهذًا القبيل وانما وجدنا في جزء دسمبر ان جريدة نيويورك الطبية فالت أن البصل من افعل الاطعمة في تسكين الاعصاب وهو يفيد في تسكين السعال والزكام والانفلونزا "ويؤكل البصل مطبوخًا كما يؤكل هنا عادة

(١٧) قائدة البيض واللبن

ومنة · ما هي فائدة البيض واللبن والسكر وهل يضرُّ السكر بالصغار

ج البيض من أكثر الاطعمة فائدة فانه مغند منهل الهضم فيه أكثر ما يحتاج اليه الجسم لنمو و وقوته وهو في الغالب رخيص بالنسبة الى ما فيه من الغذاء فني رطل البيض من الغذاء قدر ما في رطل اللعم واللبن مغذ سهل الهضم ولكن لا بد من ان يكون نقياً من الميكرو بات المضرة التي لقع فيه عرضاً و ينقى منها بالتسخين وفي كل خمسة ارطال من اللبن قدر ما في رطل اللح من المغذاء . اما السكر فقائدته لقتصر على تكوين الحرارة ولا يحسنان يكثر الصفار منه تكوين الحرارة ولا يحسنان يكثر الصفار منه

(١٨) آلة صك انجرابات

اسيوط متى افندي سلامه . هل توجد آلة مخصوصة لحيك الجرابات واين تباع

ج رأينا آلات عديدة تحبك الجرابات أني بها من اميركا والعمل بها سهل يستطيع الانسان ان يتعلمه في ساءة من خزن الزمان . ويمكنكم الن تطلبوها من خزن البضائع الاميركية في العاصمة عند الخواجا المنجن فان لم يكن عنده منها جلبها لكم من اميركا

(۱۹) دیا<sup>د</sup> اکرانه

الاسكندرية . الخواجه سلون عبده ساكس · ما دواه الحاقة ج يتول الثاعر العربي لكل داء دوان يستطب به

الأ الحماقة اعيت من بداويها اما نحن فنقول ان الطباع يمكن ات تصلح بحسن التربية اذا عولجت في الصغر واما اذا شبّ المرة على خلق فالغالب انه يشبب عليه وليس كل اللوم على الاحمق نفسه بل على والديه واسلافه فان طبعه موروث من طباعهم و يتعذر نزعه منه اذا كان مناصلاً فيهم

(٢٠) سنة عمل الساعات

القدس · قسطنطين افندي الخوري في اي سنة أنشئت الساعات

ج لا يعلم ذلك بالتحقيق وقد ذكرنا كثر الآراء الراجحة في مقالة خاصة في الساعات نشرناها في الجزء الثاني عشر من

المجلد الثامن ورسمنا فيها صور كدثير من الساعات المشهورة فعليكم بمراجعتها (٢١) عنارع الشطرنج

ومنة من اخترع لعبة الشطرنج
ج قد كثر الباحثون من البخث عن
الشعب الذي اخترع الشطرنج فنسبة بعضهم
الى الصينيين وبعضهم الى الهنود وبعضهم
الى المصربين القدماء وبعضهم إلى الفرس

(٢٢) كبر الشمس وبعدها رسةً .كم نكبر الشمس الارض وكم في ابعد عنها من القمر

ج الشمس أكبر من الارض نحو مليون و تُلثِمَّنَة الف مرة ومتوسط بعدها عن الارض نحو ٩٣ مليون ميل ومتوسط بعد القمر عن الارض نحو ٢٤٠ الف ميل فالشمس ابعد منه عنها نحو اربع منة مرة

#### (٢٢) الثيب البأكر

طنطا . الخواجه الياس جورجي عبان. وجدت في رأسي شعرًا شائبًا وانا في الثامنة المراكز العصبيّة . واد عشرة وليس بيعلة عصبيّة ولا انجيا. وقد نسب نعلة عصبيّة ولا انجيا. وقد نسب نعلة عشرة الانكباب على المطالعة فهل هٰذَا صحيح وهل بلزم ثقليل المطالعة جيدت الشيب الباكر من الاسباب جيدت الشيب الباكر من الاسباب التي تضمف الدم والبنية عمومًا و يحدث ايضًا نرجو ان تفيدونا عن بالوراثية ولو لم يكن الانسان ضعيف البنية او باللون الاحمر الثابت

لم يعرَّض لشيء من الاسباب التي تضعف البنية. والوراثة قد نكون من الاب و من الام و من الام و من الام و من احد اسلافها . اما المطالعة الكثيرة فتضعف الجسم و يجب لقليلها عَلَى كل حال (٢٤) . ذهول الادباك

ومنهُ لماذا لو اخذنا دیکاً مطلق الرجلین والقیناه ٔ علی ظهرهِ ورسمنا زاویة امامهٔ بحیث یکون رأس الزاویة عند منقارهِ وترکناه ٔ کذلك ببق بلا حراك

ج لهذا الذي سميناه وهول الادياك وكنبنا نيو فسارٌ طويارٌ في الجرد الاول من المجلد التاسع من المقتطف ولا داعي لرمم الزاوية . ويقال ان مكتشف لهذا الامر في الادياك هو اثنا سيوس كرخر اليسوعي وقد اشهره سنة ١٦٤٦ ولهذا الذهول يعتري غير الدجاج من الحبوانات ألتي لا فقار ذا . وفيل ان سببه ليس الخوف . والظاهر ان قوة الارادة سببه ليس الخوف . والظاهر ان قوة الارادة تبطل اذا وضع الحيوان وضعاً غير عادي فلا يعود لمراكزها العصبية سلطان على ما دونها من المراكز العصبية واذا ارد تمز يادة التفصيل فليكم عمراجعة ذلك الجزء من المقتطف فعليات الماتية عن المنات على المنتطف

(٥١) صبغ القوان

حمص . عطا الله افندسي مبيض . نرجو ان تفيدونا عن طريقة صبغ القطن باللون الاحمر الثابت

ج قد كتبنا فصولاً طويلة في لهذا الموضوع في المجلدات السابقة راجعوا الجزء الاول والجزء العاشر من المجلد السادس تروا فيهما فصلين مسهبين فيه

(٢٦) مطبعة لنقل الكتابة

ومنه . رأيت في السنة الثامنة من المقتطف مقالة في باب المسائل صفحة ٢٢٠ عنوانها مطبعة للنقل فارجو ارسال صحيفة النولاذ المذكور انها محززة طولاً وعرضاً والقلم المخصوص بها وافاد تي عن الثمن لا قدمة لحضرتكم ج لا نظن ان هذه المطبعة تباع سفة القطر المصري فاجلبوها من اميركا بواسطة احد التجار

(٢٧) آلة لرفع المام ومنة · رأبت في الهلال اعلان آلة جديدة لرفع المياه بلا بخار ولاحيوان ولا هواء فارجوكم افادتي عنها هل تصلح لرفع الماه من الآبار وماكيفيَّة عملها وهل يمكن عملها عندنا

ج الماه جسم ثقيل يقتضي رفعة من الدول المكانه الى مكانه الى مكانه الحق من الدول المتخرج هذه القوة من حركة الرياح كما في الرجة طلمبات الهواء او من المياه المتحركة كما في الرجة دواليب الماء المستعملة عندكم في حمص و او جوالة من الحيوانات كما في النواعير (السواقي) التي جوالة عند يرها الحيوانات او من الانسان كما في الادلي سفن تر والقرب والشواديف والطلمبات التي يرفع بها متلنات

الماة بقوة الانسان · او من فعل البخاركما في الآلات البخارية · او من فعل البخار الذي استحال إلى كهر بائية كما في الآلات الكهر بائية . وارخص هذه القوات كلها حركة الماء نفسه ثم فعل البخار · اما الآلة التي اشرتم اليها فقد دُعينا لمشاهدة تجر بتها اول مرة فقانا للذي دعانا ان وقتنا اثمن من ان يضاع في العبث ثم ابناً له أنه يستحيل ان يصنع آلة ترفع ماء النيل ما لم ببذل على رفعه قوة اغلى من قوة البخار ولذلك لا فائدة من آلته من قوة البخار ولذلك لا فائدة من آلته من قوة البخار ولذلك لا فائدة من آلته من قوة البخار ومن ثم الم نمد نسمع عنه شيئاً

(٢٨) قوات الدول البحرية

الاسكندرية ح.م. ارجوكم ان نثبتوا لنا آخر احصادلقوات الدول الاورية البحرية ج احدث الاحصاء ات لذلك الاحصاء الانكايزي الرسمي الذي نشر في ١٢ اغسطس سنة ١٨٩٦ واحصاء كتاب الساسة السنوي عن سنتنا الحاضرة اي سنة ١٨٩٧. وقوات الدول البحرية حسب التقرير الاول هكذا

لكن لهذا الاحصاء غيرمدقق اذ لا تمييز فيه بين البوارج كبرها وصغيرها سريعها وبطيئها قديمها وحديثها وافضل منه احصاء كتاب الساسة لسنة ١٨٩٧ وفيه إن البوارج أليي من الدرجة الاولى (اي ألي ليسعمرها اكثر من ١٢ سنة وليس محمرها اقل من ستة آلاف طن) عند بريطانيا منها، ٢٨ بارجة وعند روسياه ١ بارجة وعند ايطاليا خمس بوارج وعند المانيا وارجة وعند النسابارجة رفند تركيا بارجة رفند الإيات المقند: وعند البابان بارجنان

والبوارج التي من الدرجة الثانية ( وهي ألي عمرها كثر من عشرين سنة ومحمولها ليس اقل من ٥٠٠٠ هان ) عند بريطانيا منها ه بوارج وعند ايطاليا عبوارج وعند المانيا ه بوارج وعند النمسا ه بوارج وعند النمسا ه بوارج وعند النمسا ه بوارج وعند النمسا ه بوارج وعند الدغرك بارجة وعند براز بل بارجة

والبوارج ألِّتي من الدرجة الثالثة ( اي الَّتِي عمرها إلى اكثر من ٢٧ سنة ومحمولها اقل من ٢٠٠ من الدرجة بريطانيا منها ٩ بوارج وعند روسيا بارجة وعند المانيا ٤ بوارج وعند المانيا ٤ بوارج وعند المانيا ٤ بوارج وعند المانيا ٤ بوارج وعند المانيا ٤ مدارج وعند المانيا ٤ مدارج وعند النصا بارجنان وعند تركيا بارجة هذه كل البوارج ألَّتي عند دول اور با

واسيا واميركا من الدرجات الثلاث. اما الجوالات من الدرجة الاولى والثانية والثالثة فكثيرة وكذلك قوارب التربيد وسنذكرها في الجزء التالي

ثُمُّ ان البوارج والجوالات مختلفة كثيرًا في اقدارها وسمك دروعها فالبوارج الانكليزية ألِّتي من الدرجة الاولى قوة آلات كل منها من ١٢٠٠٠ إلى ١٥٠٠٠ حصاف وله أ نادر في بوارج غيرها وسرعة كل منها من الم الله الم ١٨ ميلاً بحريًّا في الساءة وسنشرح إلك كله في فرصة اخرى

اما القوات البحرية من حيث عدد البحَّارة نني بحرية الانكايز هذه السنة (اي سنة ۱۸۹۷) ۹۳۷۰۰ نفساً وميزانيَّة البحرية عندهم ۲۱۸۲۳۰۰۰ جنيه اي نجو ۲۲ مليون جنيه

وفي بحرية الفرنسويين ٤٤٢٦٧ نفساً وميزانيَّة البحــرية عندهم هذه السنــة ٢٣٧١٤٧٣٩٠ فرنكاً اي افل من تسمة ملايين وخمس مئة الف جنيه

وفي بجرية الوسيبن ٣٨٠٠ نفس وميزانيَّة المجرية عندهم لهٰذَا العام ٩٩٠٢١ ٩٩٥ روبل اي نحو ستة ملابين وستمثة الف جنيه

وفي بجرية الالمانيين ٢١٨٣٠ نفساً وميزانيَّة البحرية لهٰذَا العام ٢١٨٣٠٠ مارك اي نحو مليونين و ٧٧٠ الف جنيه وفي بحرية ايطاليا ٢٤٥٩٠نفساً وميزانيَّة

البحرية عندهم هذه السنة ٩٤٩٦١٦٤٦ فرنكًا اي نجو ثلاثة ملابين وثمانئة الف جنيه · فيزانيَّة البحريَّة في بلاد الانكليز تساوي ميزانيَّة البحريَّة في فرنسا وروسيا والمانيا وايطاليا معاً

#### (۲۹) الذاموس الأكبر

مصر . امين افندي شكري ، فرأت في المدد ١٩٠٩ من الجريدة الانكايزية Tit-Bits ان الخمسة احرف الاولى من القاموس The New Monumental Diction-nary of the English Language قد تم جمها في ١٩٤٩ كلة منها ١٦٣٤ كلة اصلية ، فالرجا ان أنكر موا بنشر معلوماتكم عن هٰذَا القاموس وامم رئيس جانة جمع وان تيسر فعنوانة حتى يمكننا ان نكاتب اصحابة لاجل الاشتراك فيه

ج بمثنا بسوَّ الكم لهذَا الى حضرة سقراط افتدي مبيرو في الاسكندرية لاننا علنا اللهُ رأَى الاجزاء ألِي نشرت من لهذَا القاموس و بحث فيها مليًّا فكتب عليهِ الجواب التالى

"هو قاموس تار يخي للغة الانكليزية يجمعة جماعة من علاء الانكليز وادبائهم ولم يظهر منة حتى الآن سوى بضعة مجلدات والارجح انة لايتم في اقل من خمسين مجلداً. و يذكر فيه تاريخ كل كلة اي المعاني التي

استعملت فيها بحسب تواريخها فيقال ان معنى هذه الكلة كان كذا وكذا حتى سنة كذا ثم استعملها فلات الفلاني بالمعنى الفلاني سنة كذا و بتلو ذلك اول جملة استعملت فيها بالمعنى المذكور . ولهذا القاموس لايهم سوى العماء والمشتغلين بالانشاه في اللغة الانكليزية واجزاؤه ترد الى انكتبخانة الخديوية كنا طبع جزئة منها . وثمن حرف A منه اكثر من خمسين شلماً على ما انذكو . واعظم من خمسين شلماً على ما انذكو . واعظم قاموس شامل للغة الانكليزية الآت قاموس شامل للغة الانكليزية الآت المصورة على المستعمة وطبع حيف اربع مجلدات The Imperial Dictionary John Ogilvie "Annandale"

#### (٢٠) حل عندة اللمان

مصر . حسين افندي فعمي . اصاب
 احد اخوافيءقدة في لسانه فامتنع عن الكلام
 اصالة فاتاه رجل وعالجه بطريقة سحرية
 فشفاه وانفك قيد لسانه فكيف ذلك

ج لا بد ان تكون عقدة اللسان ألِّني اشرتم البها حادثة عن علة عصبيّة فالوسائل السحر بة ألِّني استعملها اثرت في اعصابي أثيرًا حل عقدة لسانه ومن المحتمل ابضًا ان الشفاء تم من نفسه بلا واسطة ظاهرة كما يحدث احانًا كثارة

# اخبار وأكتفافات واخراعات

# كشف التيفويد

اذا اصيب انسان برض يشبه الحي التيفويديَّة اهتمَّ طبيبةُ بالبحث عن المرض ليعلم ما اذا كان الحمى التيفويدية نفسها او غيرها لان العلاج يخنلف جوهريًا باخثلاف الحيات . وقد وجد الدكتور و بدال الآن انهُ بِكُن تمييز الحمي التيفويديَّة عنغيرها من الحميات تمبيزًا قاطعًا علىهذهِ الصورة : تمزج عشر نقط من دم المصاب بالمرق الذي ربي فيهِ ميكروب التيفويد وينظر الى ذلك بالميكرسكوب فاذا كان الانسان مصابا بالتيفويد حقيقة ظهرت الميكروبات مجتمعة بعضها فوق بعض لا كما تكون عادة . وقد ذهب الدكتور ويدال الىان ذلك خاص بدم المصابين بالتيفويد ونقطة واحدة من دمهم تكنى التأثير في ستين نقطة من المرق الذي ربي فيهِ ميكروب التيفو يد لكن ذلك لايبقي واضحا اذا نقدم المريض نحو الشفاء

# العلم في روسيا

دخل الروسيون نوادي العلم منذ عهد قريب لكنهم جعلوا يبارون علماء اور با في

كل فروءه . وقد ترجموا حديثًا بعض كتب دارون وهي اصل الانواع وتسلسل الانسان ودلائل العواطف وسفر البيغل وسيرة دارون وطبعوها كلها معًا في مجلدين كبيرين . ولخصوا كتاب بكل في تاريخ العمران وطبعوه تسع مران متوالية لكثرة الإقبال على الكتب العلية

#### هبات علية

وعدت احدى السيدات مدرسة كليفورنيا الجامعة بمليوت ومثني الف ريال ووعدها غيرها من الكرماء على العلم بثلاثة ملايين وثمانئة الف ريال ووهبت احدى السيدات مدرسة شيكاغو الجامعة ٢٢٥ الف ريال

## مدير دار التحف المصرية

استعنى المسيوده مورجان مدير دار التحف المصرية من منصبه لان حكومة ايران اجازات للحكومة الفرنسوية على ما قبل ان تبحث في بلادها عن الآثار القديمة وتأخذ كلما تجده منها فعينته الحكومة الفرنسوية مديرًا للنقب والبحث في بلاد ايران وضحن لا نأسف على انفصاله من خدمة الحكومة كسفرد الجامعة ببلاد الانكليز في التاسع من شهر ما يو عن ست وستين سنة من العمر وهو من مشاهير عماء الفلك ومن اكبر المشتغلين فيه

#### المستر بنت

ننعى الى قرَّاء المقتطف المستر بنت الرحَّالة الشهير الذي جاب هو وزوجتهُ بلاد حضرموت ووصفها وصفاً مسهباً لخصناه عنه في الجزء ١١ و١٢ من المجلد التاسع عشر من المقتطف. قالت جريدة ناتشر العَلَيْمَة في الثالث عشر من شهر ماي ننعي بالاسف الشديد وفاة الممتر بنت في الخامس من هذًا الشهر فقد عاد هو وزوجته منجزيرة سقطرة وجنوبي بلإد العرب بعد ان أكتشفا مكتشفات ذات شأن عظيم واصيبا هناك بالحمى الملارية ثم اصيب المستر بنت بالنهاب الرئة فلم يشف منهُ. وقد قضى هو وزوجتهُ عشرين عاماً وهما يسافران في شتاء كل عام و يجو بان الافطار الشاءعة كبلاد اليونان واسيا الصغرىوجزائر البحرين وخليج فارس وبلاد مشونا وبلاد الحبش وسواحل مصر ممًّا بلي البحر الاحمر واليمن وحضرموت وكان من اهم اغراضهما البحث عن آثار مملكة سبا وهي في اوج مجدها. وقد فرأ المستر بنت مقالات كثيرة عن رحلاتهِ في الجمعيَّة الجغرافيَّة والجمع البريطاني وجمعيات اخرى ووفاتة خسارة عظيمة على علم الجغرافية والاركيولوجيا ومصيبة كبيرة

المصرية كما اسفت الجرائد العمية الاورية لانة لم يسع في افادة ابناء لهذا القطر بما اكتشفة من آثار اسلافهم بل في افادة الاوربيين فقط، وقد ذكرت جريدة فاتشر انفصالة عن خدمة الحكومة المصرية وطلبت ان يعين اثنان مكانة واحد لادارة المتحف وواحد لادارة المتحف وواحد لادارة المتحف في ذلك لان اهتمام المديو ده مورجان بالنقب والبحث صرفة عن الاهتمام بالمتحف نفي

# ترياق سم الافعى

لا يزال المديوكات يواصل بحثة في لهذا الموضوع وقد ثبت له الآن ان سم الافاعي ينسم الافاعي نفسها ولوكان فعله بها اضعف من فعله بالانسان. وقد قال الاستاذ فريزر الحيوانات ألّتي لا ينعل بها سم الافعى سف مصل دمها ما يقاوم فعل السم الآ ان الحياز بر ألّتي تأكل الافاعي ولا نتضرّ لا السم في مصل دمها ما بقي غيرها من فعل السم ، اما الحيوانات ألّتي توقى من فعل السم باعطائها السم رويدًا رويدًا فيصير مصل دمها بايت غيرها من فعل السم باعطائها السم رويدًا رويدًا فيصير مصل دمها بقي غيرها من فعل السم باعطائها السم رويدًا رويدًا فيصير مصل دمها بقي غيرها من فعل السم باعطائها السم رويدًا رويدًا فيصير مصل دمها بقي غيرها من فعل السم باعطائها السم رويدًا لويدًا فيصير مصل دمها بقي غيرها من فعل السم بايت غيرها من فعل السم بايت غيرها من فعل السم بايت غيرها من فعل السم رويدًا ويدًا ويصر مصل دمها بقي غيرها من فعل السم رويدًا ويدًا ويعرب مصل دمها بقي غيرها من فعل السم رويدًا ويدًا ويعرب مصل دمها بقي غيرها من فعل السم رويدًا ويدًا ويعرب الموادر باق

# ستون الفلكي

توفي المستر ادورد جمس ستون الفلكي الرياضي مدير مرصد ردكلف سينح مدرسة

على اصدقائه واخصائه فانه كان كثير الاصدقاء محبو با من جميع معارفه كر يا ببذل النفس والتفيس في مساعدة طالبي رفدو وقد توفي يافعاً في الخامسة والار بعبن ولكنه ترك من الآثار والمآثر ما لم يتركه كثر الذين بلغوا حد الشيخوخة

# العلم عند الموت

اختنق رجل في احد مناجم الرصاص ببلاد الانكايز واتنق ان الدكتور فوستر مفتش المادن العام كان مناك تارل الى النجم هو ومساعده' وأسمهُ وليمس وآخر اسمهُ ردكليف وتسعةرجالغيره وكانوا بمتحنون هواء المجمكما نزلوا فيوقليلاً لكي لا يختنةواكما اخننق ذلك الرجل قبلهم ولما قربوا منجثته نزل واحدمنهم بضع درجات لكي يرفعهُ والظاهر ان حركتهُ حركتك الغازات السامة فانتشرت وكاد الرجل يغمى عليهِ فوضعةُ اصحابةُ في صندوق لكي يُرنّع الى وجه المنجم . واتنق ان الصندوق علق بشيء وهو صاءد فسدًّ طريق المنجم وبقى الرجال التسعة في اسفله ِ والغازات السامةُ محيطة بهم فرأوا إنهم هالكون لا منالة ان لم يخلص الصندوق وتأتيهم المساعدة حالاً . وخطر للدكتور فوستر ان يكتب ما يشمر بوحينثذر ما دام فيهِ رسق افادة للعلم. وهاك بعض ما كتبهُ من الجل المتقطّعة " اخاف اننا سنموتكلنا فقد قرعنا الجرس مرارًا ولم ينزل

الصندوق الذي نُرفع فيه ب لا اشعر بشيء من الالم ب الوداع الوداع به المداع بالمام الوداع به المكناكانا واوه الني المصندوق ها هو عالق في اعلى المجم كأننا في حلم لا وجع ولا الم بالموت على هذو الصورة خال من الالم بالنيان منا نلي ما يرام واظنها يدفان الجرس وقى انيا المساعدة ب صعد الصندوق لا ألم والمنتزب الناس انني اكتب واما احتضر ما اكثر ما كتبت رد كليف اسوأنا حالاً ومن يصعد بس غيرو ويدوم الامل ما دامت الحياة و صعد الصندوق برد كليف دامت الحياة و صعد الصندوق برد كليف وابيس يصعد بعده في وأبي واشعر كاني داريد ان اغني والله ساعدنا ومنع صلواتنا وابي ويوي الأصعد "

ولما وصل الى وجه الارض كان دفتره بيده وهو بكاد يغيب عن الصواب · وغني عن البيان ان لهذا العالم الباسل رأى الموت امام عينيه ولا مناص له منه فاغننم الدقائق الاخيرة من حياته ليكتب فيها شيئاً يستفيد غيره منه

## النمل والمن

ابنًا غير مرة ان النمل يحرص على المن الذي يكون على الاشجار ليمتص العسل المفرز منة • وهو ينقله من شجرة الى اخرى ومن غصن الى آخركما ينقل رعاة المواشي مواشيهم

(7.)

من مرعى الى آخر . وقد كنشفوا نوءًا من النمل يغار على المن غيرة بمض الرجال على نسائهم فلا يدعه يرى الشمس والهواء بل يحفر له ُ بيوناً في جوف الارض و يضعهُ فيها دوامًا وهذا المن يغتذي من العصار الذي. في جذور الاشجار المارية تحت الارض فيسممن به و يحلبهُ النمل حلياً بامتصاص العصار الحلو المفرز من بدنه

#### الجمعيات والجرائد

تطلب الجميات العليَّة والادبيَّة منا ان نهدي اليما المقتطف مجانًا . وغني عن البيان انها قد خالفت بذلك الغرض الإسامي الذي أُنشئت لهُ • فان الجمعيات تنشأ لكي نتعاون الجماعة على ما لا يقدر عليهِ الفرد الواحد لا لكي يحمل الواحد ما لا لقدر عليهِ الجماعة. فلوطاب عشرون جمعيَّة لهٰذَا الطلب مر · \_ صاحب جريدة اشتراكها السنوي مئة غرش وكان في كل جمية خمسون عضوًا واجاب جمية منها إلَى ما طلبتهُ وارسل اليها جو يدتهُ مجانًا الترتب عليهِ ان يجبب بقيَّةُ الجمعيات إلَى ما طلبت فيضطر ان ينفق عليها عشرين جنيها من ماله بلا عوض غير الشكر والثناء ولكن لو اشتركتكل جمعيَّة منها بنسخة منجر يدته لانفق كل عضو من اعضائها غرشين فقطوذاك ليس عفوًا بلا عوض بل مقابل مطالعته جر يدةً ينفق غيرهُ مئة غرش على مطالعتها· \ حتى الآن سرب منت سنس وطولهُ ١٢٨٤٩

فأيُّ الامرين اقرب الى العدل والانصاف أمطالبة رجل واحد بانفاق عشرين جنيها في السنة على غيره من غير عوض ام مطالبة رجال كشير بن بانفاق غرشين غرشين فيف السنة لا عفوًا من غير عوَّض بل لاجل مطالعة جريدة اشتراكيا السنوى مئة غرش هذًا واننا نُلتمس مرخ اخواننا اعضاء الجمعيَّاتالادبية الذين يطلبون.نا ان نهدي اليهم المقتطف ان يتبصروا في هُذَا الطلب فانهُ يناقض الغابة الاساسية ألَّتي أنشئت لها الجميات وهذًا القول لا يطلق على الجميات العليَّة ألِّتي تنشر نشرات علية كبيرة كالجمعيَّة الجغرافية والجمعيّات العمليَّة الاوربيَّة فارز هذو الجمعيات تبادل الجرائد العلية بنشراتها مبادلة

#### الحديد في النبات

ارتأى المسيو فيو الكماوي الفرنسوي ان تسمد البقول بأسمدة حديدية فتمتص الحديد وتصير انفع من الادوية الحديدية لعلاج الذين يحاجون الى مقو حديدي

#### اطول الاسراب

السرّب طريق طويل يجفو في جوف الارض لتمر فيه سكك الحديد اذا كانت الارض حِيليّة . واطول الاسراب التي حارث

مترًا وسرب غوثارد وطولة ١٤٩٨٤ مترًا .
وقد اخذ الامبركيون الآن يجفرون سربًا
طولة عشرون ميلاً اي نحو ثلاثين الف متر
وقد قدَّروا ننقات حفره بعشرين مليونًا من
الريالات وسيكون ارتفاع قمة الجبل فوقهُ
سبعة آلاف قدم والمظنون ان نفقاته كلها
توفى من المعادن أليِّي توجد فيه

# السموم النباتيَّة

اوراق الكركم سامة تسبب عطشًا محرقًا وترسع الحدقة وشبح الحلق وتسبب قبثًا واسهالاً. واوراق الدفلة وازهارها سامة جدًا، و بزور اللوف سامة ايضًا يرم بها اللسات و يتعسر الازدراد بل قد يتنع . والنبات المعروف بقلنسوة الراهب من اقوى السموم النباتية . وكذلك الداثورة والبنج وعنب الثعلب والبطاطس الذي ابتدأ نمو براعمه او اخضرً من نموه مكشوفًا عنه التراب

ولا بليق باحد أن يأكل نباتًا يجوله ُ فانهُ يكون كمن يتحن العقافير العابيَّة في نفسهِ وهو يعلم أن بعضها سام م حتمًا

وَاذَا سُمُ احد بِاكُلِمِ نِبِاتًا سَامًا فَاوِلِ اللهِ عَلَيْهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ

حقنة المعدة. و بعد التيء باخذ بباض ثلاث بيضات او أكثر او فنجانًا كبيرًا من القهوة . واذا استمرَّ التيه طو بلاً تغطس البدان في ماه سخن على قدر ما تحتملان و يستى المصاب قهوة قو ية باردة . ولابد من المبادرة الى استدعاء العابيب حالما يشعر بألم

#### ازدياد المسكرات

ذكر الاقتصادي ولس أن المسكرات التي صنعت في الولايات المتحدة الامبركية سنة ١٨٦٣ واخذت الحكومة ضربة عليها المفت ١٨٦٣ مليون جالون وهذه الزيادة الفاحشة تفوق زيادة عدد السكان كثيرًا فإن النفس من سكان امبركاكان وغانية اعثار الجالون في السنة فاصابة سنة ١٨٩٦ نحو ستة عشر جالوناً . وكان ايراد الحكومة من ذلك منة ١٨٦٦ نحو مليون ونصف من الريالات فصار سنة ١٨٩٦ نحو اربعة من الريالات فصار سنة ١٨٩٦ نحو اربعة وثلاثين مليوناً

## نور الحباحب

بحث الاستاذ موراوكا الياباني في نور الحباحب فوجد اند يخترق الاجام غير الشفافة مثل اشعة رئتجن ويؤثر في الالواح الذه نوغ افعة الواحدة الىالاخرى بقوة الكهربائيَّة ولا تعيق سير السفن وهي مارة في النهر صعودًا ونزولاً ولوكان ارتفاع سواريها ١٥٠ قدمًا. وسيتمُّ بناه هذا الكوبري في سنة ونصف

# سكتان الكواكب

قال المسيو جانسن الفكي الفرنسوي الشهير ان كواكب السهاء كلها (أي الكواكب السيارة ) اعضاه عائلة واحدة وقد وجدت لكي يصيركل منها ارضاً مسكونةً مثل ارضنا فانهاكاما تدور حول الشمس مثل ارضنا وتستمد منها الحرارة ألِّي هي قوام الحياة . ولكنها ليستكلها عَلَى درجة واحدة من النمو في ما يُستَّى بالنشوء الجيولوجي اي سينح ما بعدُّها لظهور الاحياء عليها واذا قلنا ان الحياة قد ظهرت على بعضها لم نناقض بذلك حقيقة من حقائق العلم بل جرينا على موجب ما تستارمهُ بعض الادلة العليَّة . نعم اننا لم نشاهد الاحياء في السيارات بعيوننا ولكننا نعرف من الحقائق العاميَّة ما يقضي بوجودها وشهادة هذه الحقائق العايَّة العقليَّة انوى واصح من شهادة الحواس الظاهرة . ونرجح ترجيحاً بقرب من اليقين ان العناصر ألَّتي نقوم بها حياة الحيوان والنبات على الارض ( وهي الهيدروجين والاكسيجين والكربون والماه) نقوم بها حياة احياد اخرى في السيارات وفي غيرها من كواكب السماء لان

#### غلة البطاطس

المانيا اكثر البلدان زرعًا للبطاطس ونتلوها فرنسا ثم انكاترا ثم بلجكا وفد بلغت غلة البطاطس في المانيا في العام الماضي نحو ٣٥ مليون طن وفي فرنسا ٢١ مليون طن وفي انكاترا ٧ ملايين طن وفي بلجيكا ٣ ملابين طن . ولا ياكل الالمانكل البطاطس ألني تجنى من بلادهم بل يستخدمون اكثرها لاستخراج الاشربة الروحية

### عدد العمي

يقدَّر عدد العمي في الدنيا كلما بجليون نفس اي انهم واحد منكل ار بعة عشر الفاً من السكان

# الكوبري النقال

بني الفرنسو بون الآن جسراً (كوبري)
بديماً على نهر السين تحت روان لابمائله ُ جسر
آخر الا جسر صغير في اسبانيا وهو برجان
كبيران عاليان على ضفتي النهر بينهما جسر
من الحديد قائم عليهما ارتفاعه عن النهر ١٦٠
قدماً و يعلق بهذا الجسر مركبة كبيرة من
الحديد طولها ١٣ مترا وعرضها ١٠ امنار
ببكرات تمر عليه من الضفة الواحدة الى
الاخرى فيدخل الناس ومركبات الترامواي
هذم المركبة الكبيرة فتسير بها من الضفة

وجود هذه العناصر فيها مئة غرش صار ثمنهُ 18 غرشًا والمقدار من الذرة الذي كان ثمنهُ لنا ان تركيب كواكب السماء الدبس الذي كان ثمنهُ مئة غرش صار ثمنهُ مئة غرش صار ثمنهُ واحدة فعلى م لا نقول وينفع بعضًا لكن الذين ينتفعون به اكثر من نعده واحدة وآدابها الذين يضرُّون الذين بنتفعون به اكثر من له وصالح في كل كوكب من العلم لا يثبت لنا العلم لا يثبت لنا العلم لا يثبت لنا

يتفق احيانًا ان ينشب القلم في يد الكاتب فيجرحه جرحًا صغيرًا ثم يلتهب مكان الجرح و بتكون فيه صديد. وقد بحث بعضهم الآن عن سبب ذلك فوجد في آكثر انواع الحبر ميكروبات مرضيًّة فتدخل الجرح وتسبب الالتهاب والصديد والالم

### النار في باريس

اقام جماعة من عقيلات باريس ونخبة سراتها سوقاً خيرية ببعن فيهابعض الاشياء البخسة و ينفقن ثمنها على الفقراء والمساكين. والسوق في بناء من الخشب طولة نحو ١٥٠ قدماً وخشبة مدهون بلانت والقار ومبطن بالمنسوجات، وفياكانت هذه السوق غاصة بالبائهات والمشترين في الرابع من شهر مايوكان فيها جماعة يظهرون صور الكينا توغراف و بنيرونها من قنديل يشعل فيه غاز الاينير والاكسجين فتفرقع الغاز بغتة وامتدت النار منة الى ستائر

العلم قد اثبت وجود هذه العناصر فيها وقد ثبت لنا ان تركيب كواكب السهاء واحد من حيث عناصرها الكياوية وان نواميسها الطبيعيَّة واحدة فعلى م لا نقول ان منطقها واحد وهندستها واحدة وآدابها الارض هو جميل وصالح في كل كوكب من كواكب السهاء . نعم ان العلم لا يثبت لنا كوكب الشهاء . نعم ان العلم لا يثبت لنا الأما يكن اثباته بالامتحان فلا يخولنا ان نظرًف في استنتاجنا الى لهذا الحدولكن حقائقة المعروفة حتى الآن لا تمنعنا من لهذا الحدولكن الاستنتاج

## رخص الاسعار

ذكرنا في مكان آخر في لهذا الجزء ان فيمة الصادرات من القطر المصري لم نزد زبادة تذكر عماكانت عليه منذعشر بين عاماً وابناً ان سبب ذلك رخص الاسعار في المسكونة كلها لا فلة الصادر. وقد وقفنا الآن على جدول تظهر فيه اسعار بعض الحاصلات الزراعية في الولايات المتحدة لهذا العام وعام عبطت كثر من النصف. فالمقدار من السكر هبطت كثر من النصف. فالمقدار من السكر الذي كان ثمنة مئة مؤش صار ثمنة ثرش صار ثمنة ثرش صار ثمنة مئة عرش صار ثمنة مئة مئة مئة عرش صار ثمنة مئة مئة الشعير الذي كان ثمنة مئة مئة مؤش صار ثمنة مئة مئة مؤش صار ثمنة مؤس صار ثمنة مئة مئة مئة مؤس صار ثمنة مؤس صار ثمنة مئة مؤس صار ثمنة مئة مئة مئة مئة مؤس صار ثمنة مؤس صار ثمنة مئة مئة مئة مؤس صار ثمنة مئة مئة مئة مؤس صار ثمنة مئة مؤس صار ثمنة مؤس صار مؤس صار ثمنة مؤس صار ثمنة مؤس صار مؤ

السوق وخشبها امتدادها في الهشيم بل في المبارودفامست السوق رمادًا في نجوم ادنيقة واحترق فيها ١٤٦ نفساً واصيب غيرهم بجروق فضت عليهم ، وقد كان لهذه الفاجمة وقع مؤلم في كل المالك فشاطرت فرنسا الحزن على ما اصابها و بعثت برسائل النعازي اليها وقضى بسببها دوق دومال الشهير

#### دوق دومال

كان دوق دومال في داره بزكو قرب بالرمو بصقاية فلما بالغة ان دوقة دالنسون ابنة اخته وكثبرين من اصدفائه احترفوا في السوق الخيرية المار ذكرها انفلج قلبة فقضى نحبةُ صباح السابع من مايو · وهو رابع ابناه الملك لو يس فيليب ولد في ١٦ يناير سنة ١٨٢٣ وتهذب في مدرسة هنري الرابع وهيمن مدارس باريس العالية ثم انتظم في سلك الجيش واشتهرفي حرب الجزائر بالهمة والبسالة وحسن ادارة الجيوش ثم حدثت الثورة الفرنسوية سنة ١٨٤٨ وقضت عليه وعلى عائلته بالنني فبق منفيًّا الى سنة ١٨٧٠ حين نشوب الحرب بين فرنسا والمانيا فعاد الى فرنسا واعيد الى رتبتهِ في الجيش الفرنسوي سنة ١٨٧٢ ولما نفي اعضاه العيال الملكيَّة من فرنسا ثانية سنة ٨٨٦ انفي معهم الاً انهُ لم يؤَّاخذ بذلك الامة الفرنسو بة بل بقىقلبة متعلقاً بحبها وقد وهب الانستيتو الفرنسُوي الملاكه في شانتلي وما

فيها من المباني والمناحف ونقدر قيمتها بخسين مليونًا من الفرنكات فراق ذلك للفرنسو بين والغوا الامر القاضي بنفيهِ

معرض الازهار والاثمار الاسكندري

فتح هذا المعرض في غرة مايو في نادي سان ستفانو بحضور الجناب الخديوي . وقد سرَّ الحضور بما شاهدوه من الازهار البديعة والاثمار والبقول على انواعها كالموز والهليون والبلح والخرشوف والبطاطس والحرنب والقرع والباذنجان والشمام والخيار والجزر واللوبياء والكرفس والذين نالوا الجوائز على الاثمار والبقول والخضر كلهم من الوطنيين

### الحرب بين الدولة واليونان

اه حوادث الشهر الماضي والذي قبله الله الحوادث النار يخبّة أليّي حدثت في المالك العنانيّة بعد الثورة العرابيّة نشوب الحرب بين الدولة العليّة وبلاد اليونان وقد كان الفوز فيها للجنود العنمانيّة ففازت فوزًا مبينًا ودخلت بلاد اليونان واحثلت ولاية الساليا كلها وقد أعلنت هذه الحرب في السابع عشر من شهر ابريل (نيسان) الماضي ولم ينتصف ما يو حتى ثمّ الفوز للجنود العنمانية وانقضى الشهر والمذاكرة جارية في شروط وانقضى الشهر والمذاكرة جارية في شروط السلح، وسنقصل تاريخ هذه الحرب في احد الاحبراء التالية

ميلاً بجريًّا في الساعة و يقال ان هذه اعظم سرعة جرت بها السفن

### الطاعون في الهند

نقلص ظل الطاءون في بلاد الهند فلم يعد يصاب به في اليوم الأَيْنُخو ٢٠ نفسًا

## سكان القطر المصري

باغ عدد سكان القطر المصري بحسب التعداد الابتدائي نمو تسعة ملايين وسيتم التعداد الانتهائي في ٣١ مايو و ا يونيو

## الثلج في بلاد العرب

استغرب البعض وجود الناج والجليد والصقيع في اللغة العربية لانهم ظنوا ان هذه الاحداث الجوبة لا وجود لها في بلاد العرب لكن المستر بنت الرحَّالة الذي ذكرنا خبر وفاته في هذا الجزء ابعد عن عدن نحو خمسين ميلاً فوصل الى بلاد لم يطأها قبلاً وجد فيها سلسلة من الجبال عليها الناج والصقيع وفيها خرائب كثير من المدن القديمة . ثم سار في طريق حضرموت مئة الصيب بالحى الملارية هو وزوجة كا ميل وانقلب الى الساحل وعاد الى عدن فاصيب بالحى الملارية هو وزوجة كا فاصيب بالحى الملارية هو وزوجة كا فاللج والجليد والصقيع من الاشياء المألوفة عند العرب فلا عجب اذا وجدت لها اسهاء في العربة في العربة الماء العربة العربة العربة العربة الماء العربة العربة الماء العربة العربة

# موسم الحج

انقضى موسم الحج والحجاج على ما يرام من تمام الصحة · وقد بلغ عدد الذين ساروا منهم بطر بق جدة ٣٥٣٩٥ حاجًا

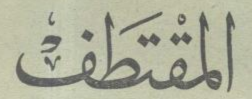
# الفحم الحجري

الفح الحجري معتمد الصناعة فهي راقية وموطدة بحسب ما يستخرج منهُ في البلدان المختلفة وقد احمي ما استخرج منهُ في العام المَاضي فَكَانَ عَلَى مَا تَرَى فِي هَٰذَا الْجِدُولَ من بر يطانيا ١٩٠ مايون طن من الولايات التحدة ١٧٢ " " من المانيا " " Y9 TY من فرنسا من بلجكا 7. من النما 11 من روسيا من كندا ٤ من استراليا ٤ من يابان ٣

### اسرع السفن

قطعت السفينة المسهاة لوكانيا المسافة بين أور با واميركا في خمسة ايام وار بع عشرة ساعة و ٥٧ دقيقة وكان متوسط سيرها أكثر من ٥٠٠ ميل بحري في اليوم او نحو ٢٢

فهرس	14.
( فهرس الجزء السادس من السنة الحادية والعشرين )	
	وجه
البحث الشرقي في بار بس	1.1
للسيد السنوسي النونسي من طلبة العلوم السياسية يباريس	
الدلفين	1.0
خيار البحر	£ . A
الواجبات للقريب	2.9
لحضرة الكاتب الجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس	4.
التبغ وشار بوه ٔ	217
ترجمة يوسيفوس	LIA
النهضة العليية	270
الحميّات الملارية واسبابها	271
خيرات مصر	240
كنوز الدنيا	277
الصخور غير المنضدة	11.
السحر في الشموذة	221
ياب الزراءة * الكسافا والتيبوكا · استخراج الشمع · لاجناءن بلا نحل · امحاصلات	125
الزراعية • علاج الغطر وامحشرات	
المناظرة والمراسلة * كتاب في الكيمياء القديمة • ترجمة السيد جال الدين • مواعيد	20.
المقتطف · تربية دود اتحرير · علماؤنا وضنهم باب الصناعة · الصور الفوتوغرافية على المنسوجات اتحريرية · ستى اللي · الصناعة المصرية	200
باب الهدايا والنقاريظ ، افريقيا د ليلي ، ابن حور ، أكنفاه القنوع ، رواية غرامية ترك	201
مسائل واجوبتها * الواح البَّالُورْة ، الدودة في الصخر · تأثير الكَّافور · قاتل اتحشرات ·	£7.
فرنبش المرآة . صقل ورقى الذهب . طبيب الصحة . شق لئة الاطفال . ضرر الندخين .	
الصرع وعلاجةُ السل وعلاجةُ . حرث ارض القطن . تكرار زِرع القطن . طربقة زرع	
الفطن . خواص الملح . فاثنة البصل . فاثدة البيض واللبن • آلة حبك انجرا بات . دوا	
الحاقة . سنة عمل الساعات . معترع الشطرنج و كبرانسس و بعدها والشيب الباكر . ذهول	
الادياك • صبغ القطن . مطبعة لنقل الكتابة • آلة لمرفع الماء • قرَّات الدول البحرية •	
القاموس الأكبر · حل عقدة اللسان الاخبار العلمية وفيها ٢١ نبذة	£Y1
الاعبار العقية وفيها ١١ نبده	2.1



مجلة علمية صناعية زراعية

اشيا

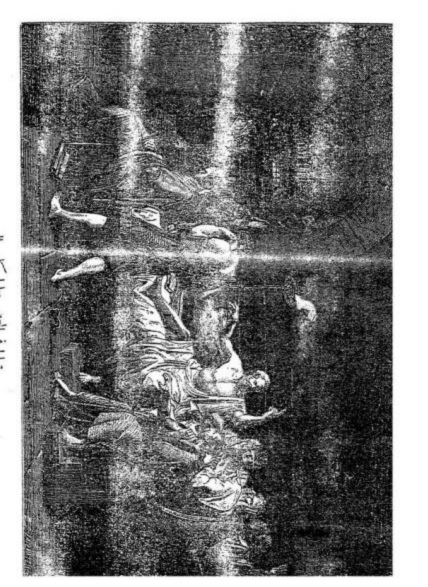
الدكتور يعقوب صرفوف والدكتور فارس نمر

# **AL-MUKTATAF**

A MONTHLY ARABIO SCIENTIFIC REVIEW

VOLLXX No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR



سقراط في السيمين يتناول كامر, السم

# المقطف

الجزام السابع من السنة الحادية والعشرين

١ يوليو( تموز) سنة ١٨٩٧ الموافق ١ صفر سنة ١٣١٥

سقراط الحكيم



هو فيلسوف اثينا بل فيلسوف اليونان . ابوه ُ نجّات وامه قابلة فسما بِمقايه وفضله لابحسبهِ ونسبه · لم يكتب كتابًا ولم ينشئ مدرسة ولكن ً تلامذته ومربديه خلّدوا ذكره في بطون الاسفار. ولايذكرالفلاسفة الذين فكوا فيود العقل وحموا حمى الفضيلة اللّا ذكرسقراط في مقدمتهم ولد باثينا نحر سنة ٤٦٩ قبل الميلاد وقرأ فيها الفصاحة والادب ودرس الهندسة والفلك ووقف على فلسفة الماكساغوراس الدي حاول تعليل الحوادث الطبيعيَّة بالاسباب الطبيعيَّة (كما يفعل علماه الطبيعيَّة والسبيعة الآن) وخالف اهل الكهانة والتنجيم وسفَّه آراءهم ونقض مزاعمهم ولكنه لم يتبع خطنه في البحث عن العلمة الاولى أليي توَّلف بين العناصر ونتسلط على المواد كما فعل المأد الماكساغوراس لانه حسب ذلك من المباحث العقيمة أليِّي لا تجلب نفعًا ولا تدفع ضرًّا وفضًّل عليها أن يعرف الانسان نفسه و يكبح اهواءه مُ

وكانت اثبنا في ذلك العصر مباءة لفريق من العماء السفسطائية وهم مثل علماء اللغة والبيان الذين نشأوا في دول العرب لما نقلص خلل العلم عنها شأنهم المجادلات والماحكات اللغوية والنحوية وتنويق وتزويق الكلام بالنكت البديعية والحام الخصوم بالسفسطات المنطقية فكان سقراط يتردد عليهم و يجادلهم ولا بعد انه استفاد منهم تنزيل الفلسفة من السهاء الى الارض باستخدامها الحالم المرش خال المرش بالمخدامها الحالم المرش المطلب البرماني فان النارية الاندمين كانيا يقصرون فلسفتهم على الامور العلوية والمباحث العقلية عما هو وراء الطبيعة أو مما لا فائدة له في الاخلاق والمعاذلات فجاء السفسطائية وتركوا الفلسفة واهتموا بما يصلح شأن الانسان بين الواني و يغلبه على خصومه في مجالس القضاء ولكنهم تركوا تهذيب النفس والاخلاق فقام سقراط وتوسط بين الطرفين فذهب مذهب السفسطائية في توخي النفع ولكنه استخدم الفلسفة لذلك وتوسط بين الطرفين فذهب مذهب السفسطائية في توخي النفع ولكنه السفسطائية ولكنه كان المفسطائية ولكنه كان عن السفسطائية ولكنه كان العظمهم وافضلهم

قلنا ان اباه كان نحاتاً ويقال انه احترف حرفته وكانت من اشرف الحرف عند اليونان وكثرها ريعاً فلا مات ابوه تركه على شيء من الثروة فمكف على طاب العلم كما نقدًم ورآهُ رجل من الاغنياء راغباً في العلم فجاد عليهِ بالمال لكي يسمل عليهِ الطّلب

وكان جهاد الناس في تلك الاز. أن يقنضي تجنيد كثير بن منهم فحضر سقراط ثلاث معارك اظهر فيها من البالة والصبر على المشاق ما اذاع اسمة ببن رفاقه فكان يمشي على الشاء حافياً وليس على بدن سوى ردائه العادي حين كان الجنود يلتنهون بالثياب ويقيمون في خيامهم خوفاً من البرد . ونال الجائزة آليّي تعطى للبطل الباسل جزاء بسالته فلم ببقها لنف م بل وهبها لشاب رآه يحارب ببسالة بعد أن نجاه من القتل فان لهذا الشاب جُرح وهو بين صفوف الاعداء وسقط ولم يستطع القيام فادركه سقراط ودفع عنه الاعداء ثم احتماله وفجا به ورأى زنيفون المؤرّخ في معركة أخرى وقد سقط جريحاً فحماله على منكبيه وابعد بهرعن مواقع الخطر

وكان ببعد عن السياسة مدَّعيًّا انهُ يَعمل ذلك طوعًا لالهام الهي الهمهُ باتباع الفلسفة دون سواها فيخدم بلادهُ بها ككثر ممَّا يخدمها لو نقلَّد الخطط السياسيَّة . وقد اخنلف الباحثون في حقيقة لْهَذَا الالهام وانَّا نبرئهُ من ان يكون خادعًا او مخدوعًا ولذلك نمنقد ان ذلك الشعور الداخلي هو نتيجة لازمة عاكان يراه من فساد الاحكام وحاجة الناس الى من يرشدهم فيسُبل الصَّلاح والتق فقام فيهِ هٰذَا الشعور مقام الاوليات البديهيَّة معانهُ نَتَيْجَة ۥ َطَقيَّة لازمة عن تلك المقدمات وذلك لا ينفي انه كان ميَّالاً الى الدهول شأن كثيرين من كبار العقول واقام في اثينا ولم يعبأ بالخروج مَّنها الى الغابات والحراج كماكان يفعل السفسطائيَّة قائلاً ان الاشجار لا تعلمُ شيئًا بل غرضهُ الانسان فمنهُ يتعلمُ وبهِ يستفيد ويفيد . واجتمع عليهِ كثيرون من المريدين المحجبين بحكمتهِ وفضله ِ ومنهم زنيْفون المار ذكره ُ وافلاطون الحكيم . وكل ما يُعرَف عن سقراط يُعرَف مَّا كتبهُ ۚ لهٰذَانُ الرجلانُ عنهُ ولو اختلفا في الخطة أُلَّتي اتبعاها والغرض الذي رميا اليهِ فان زنيفون كان غرضهُ الدفاع عن سقراط وتبريره في عيون اهالي اثينا واما افلاطون فاظهره في مظهر الفيلسوف الذي كشف غوامض الفلسفة ورفع منار الفضيلة ولم يكن سقراط حميل المنظر ولا حسن الطلعة ولا سما بين اقوام اشتهروا بجمال الوجه واعتدال القد . فانهُ كان افطس الانف ضخ الشفتين جاحظ العينين ولكنهُ كان مجدول العضل قوي البنية كما يظهرمن احتمالهِ الجرحي من غير أن يمننع عن مقاتلة الاعداء في طويقهِ. وكان بمشي حافيًا على الدوام و يتجنب اسباب الرفاهة والثرف . وكان لهُ زوجة سليطة ولعلما زادت سلاطةً بماكانت تراهُ من زهدهِ واخليارهِ شظف العيش على الراحة والرفاهة الأ انهُ صبر عليها وكان يو بخ ابنهُ اذا رآهُ فصَّر في آكرامها

ولا يخلو المرة من ضد ولا سيما اذا حل في عبون الجمهور محلاً رفيعاً فقام الخصوم على سقراط إما غيرة منه وحسدًا لما ناله من الشهرة بين مر يديم او انتقاماً منه على استخفافه بالسفسطائية وبدعاة المذاهب الدينيَّة الباطلة وعَلَى مقاومته للذين همهم الدنيا وحطامها وهم غافلون عن تهذيب الاخلاق وتطهير النفوس

وانَّهُمْ أُولئك الخصوم تهمتين كبيرتين الاولى انهُ استخف بآلهة بلاده ِ ووجَّه الانكا الى آلهة اخرى غيرها والثانية انهُ افسد عقول الشبان وآدابهم وهما من التهم التي تروج سونها في كل بلاد منحطة . وكان خصومهُ قد جاهروا بعداوته منذ جاهر بخالفتهم وقت محاكمة القواد وذلك انهُ نشبت حرب بحرية بين سفن الاثينيين وسفن الاسبرطيين فدارت الدائرة على الاسبرطيين وثارت العواصف حيئذر فمنعت الاثينيين الظافرين من جمع الاسلاب ودفن القتلى والغرق فائمُّم توادهم بمخالفة قوانين البلاد واهانة آلهتها وحوكوا وحُكم عليهم بالقتل وكان سقواط من اعضاء المجلس فبذل جهده في تبرئتهم فذهب سعية سدى فطلب ان يحاكم كل واحد منهم على حدته لعله في نبرئتهم فلم يجب طلبه واخيراً أخذت الاصوات فكانت الاكثرية على معاقبتهم بشرب السم. وتُعلَّم براءة اولئك القواد وكرم اخلاقهم من ان واحدًا منهم اسخة ديوميدون رأى الناس محنشدين حوله وهو ذاهب لشرب السم فقال لم اننا قد سامحناكم وعسى انما فعلتموه بنا لا يعود عليكم بالضرر لكنتاكنا قد نذرنا للآلهة نذور الشكر اذا فرنا على الاعداء فيجب ان تفوا بها بدلاً منا "

فلا أتي بسقراط للحاكمة لاجل التهمة بن اللذين اتهم بهما رأى خصومة سبيلاً للانتقام منه فدافع عن نفسه دفاعًا بليفًا اثبته افلاطون وقال بعد احتجاجه " قد تستاه ون لانني كليم كلام الرجل الحازم فائكم كنتم تنتظرون ان افعل كما ينعل غيري في موقف اقل خطرًا من مرنني وهو از انذال لكم واطلب منكم از تصفحوا عني وآتي بارلادي وذري قرباي ليندلوا مثلي فان لي اقارب مثل غيري ولي ثلاثة اولاد ولكن ما منهم من يقف امامكم لهذا الغرض من قدري وزد على ذلك أد لا ليجوزلي ان استخف بكم بل لاني احسب ان عملاً مثل هذا يحط من قدري وزد على ذلك انه لا يجوزلي ان اترضاكم بوجه يحرفكم عن العدل في القضاه من قدري وزد على ذلك انه لا يكوزلي ان اترضاكم بوجه يحرفكم عن العدل في القضاه وغاية ما يُطلَب مني ان ارشدكم الى الصواب اذا وجدت الى ذلك سبيلاً . ولقد اقسمتم ان نتبعوا ارشاد ذمتكم وان تحكموا حسب الشريعة لا ان تحولوا الشريعة لاهوائكم وعليكم ان تبرقوا بقسمكم وحاشا لي ان اعود كم الحنث فاترك الامركم وللآلهة لكي يجري القضاه مجراه " تبرقوا بقسمكم عليه باكثرية قليلة ستة من نحو خمس مئة ولم يعين نوع العقوبة وكان اصدقاؤه "

يحاولون ان يجملوها غرامة ماليَّة ليدفعوها عنهُ فلم يقبل ولما رأى القضاة عنادهُ جعلوا العقوبة الموت سمَّا فقال له " لقد حكمتم عليَّ لانني لم اتماقكم ولم اخاطبكم بكلام تودون سهاعهُ ولكنني غير نادم على ما فعلت . حكمتم عليَّ بالموت لكن الحق قد حكم عليكم بانكم اشرار ظمَّة "

وقيد الى السجن وتُرك فيهِ ثلاثين يوماً لانهم كانوا يحنفلون احتفالاً دينياً عنعهم من قتل احد فيهِ وكان اصدقاؤه و مدره في بتر ددون عليهِ في السجن و يتعلمون منه و يذاكرونه في مواضيع الحكمة و يقال انه كلهم في اليوم الاخير عن خاود النفس وقال لهم انه يرجو ان يكون موته بداءة حياة جديدة . ثم جيء بالسم في كاس فودًع اولاده واصدقاء م كا ترى في الصورة المرسوسة في صدر لهذا الجزء وتجرّع السم غير هياب ولا جزع ولما رآهم ببكون نهاهم عن البكاء وطلب منهم ان يتحملوا فراقة بالصبر

قال افلاطون "مكذا كانت نهاية صديقنا واني اعدهُمْ احكم كل الناس الذين عرفتهم واعدلهم وافضلهم " . وكانت وفانهُ في الثانية والسبعين من عمره

هُذَا من حيث الرجل اماً فلسفته فلم تكن مبنية على كونه رجلاً صالحاً يعلم الناس ان يحسنوا صنعاً و يعيشوا عيشة البر والنقوى بل عَلَى كونه وضع اساساً للفلسفة وهو المعرفة فكان ينهى الناس عن بعض الاعمال لا لانها خطايا وقد نهت الشرائع الدينية عنها بل لانها تدل على جهل عاملها وعدم ثقدير و العواقب فكان يندد بالجهل و يطلب من الناس ان يقامرا من لئلاً يعود عليهم بالضرد . وكان له اسلوب بي اقتاع الناس يسمى النهم السقراطي وذلك انه كان يقول ان شأنه بي الشهم السقراطي وذلك وكان يقول ان شأنه بي العمور العقلية شأن امه بي توليد الاطفال ( فانها كانت قابلة كان يقول ان شأنه بي النهار الحقائق النصورية توليداً، وجرى على طريقة السوال والجواب في مذاكرة تلامذته . وقد عزا اليه ارسطوطاليس وضع طريقة القياس المنطق المعروف في مذاكرة تلامذته . وقد عزا اليه الكلي او من الخاص الى العام والبحث عن الحدود بالمامنة . وكان يوضح اقوالة بأمثلة مألوفة يجردها من اعال النجارين والحاكة والاساكفة ولمذاكان يهزأ به خدومة

اما الادبيات فله ُ فيها المقام الاسمى واساس ادبيًا تهِ ان الفضيلة معرفة والرذيلة جهل . فالاعال الفاضلة هي أرَّتِي يعرف عاملها ما يجب فعله ُ وما يجب تركه ُ فيصمل الاول و يترك الثاني لانهُ ما من احد يعرف حقيقةً ما هو الخير ثم يعمل الشر

وقال زنيفون ان سقراط استدل على وجود الآلهة بما في الكون من علامات القصد فان كان ذلك صحيحاً فقد سبق بتلرو بالي وغيره من الفلاسفة المسيحيين الذين قاموا في لهذا القرن. لكن ما اثبته افلاطون عنه لا يو يد ذلك ولا يو بد ايضاً ما نُسب اليومن الاعتراف بخلود النفس ولم نضع سقد اططر نقة فلسفة خاصة ولكن نشأ من تعاليمه طرق مختلفة فإن اقلدس

ولم يضع سقراط طريقة فلسفية خاصة وكن نشأ من تعاليمه طرق مختلفة فان اقليدس المجارى (غير اقليدس الاسكندري صاحب الاصول الهندسيّة ) اخذ اسلوب سقراط الجدلي و بنى عليهِ الطريقة الجدليّة . وانستنس الكابي الذي علّم ان الفضيلة هي غاية الحياة بنى طريقته على تعاليم سقراط . وكذلك ارستبس القيرواني الذي علم ان اللذة غاية الحياة بنى طريقته على تعاليم سقراط مع ان طريقة سقراط كانت وسطًا بين هاتين الطريقتين لانه علم ان الفضيلة واللذة غير متنافيتين . ولم يخلف سقراط لا شرح تعاليمه على حقيقتها الا تاميذه افلاطون وسيأتي الكلام عليه وعلى فلسنته في جزء آخر

# سكان القطر المصري

اتفقت الادلة الاثرية والتاريخية على ان هٰذَا القطر مُصِرَ قبل غيره من الامصار وارثقت فيه الحضارة منذ خمسة آلاف عام فبلغت حدًا تدهش آثارهُ الابصار وبلغ سكانهُ في عهد فراعنته سبعة من الملابين وكانوا يسكنون ١٨٠٠ مدينة و بلغت هذه المدن ثلاثة آلاف في عهد البطالسة اليونائيين وبلغ عدد السكان في عصر نيرون سبعة ملايين وتماغة النف نفس . ثم فتح العرب بلاد مصر ودالت عليها الدول وثقلُص ظلُّ مجدها ودب النفاة في العالم فلم يبق منهم سنة ١٨٥٤ سوى مليونين وخمس مئة الف نفس . ثم نموا نموا مربعاً فبلغوا محمسة ملايين و ١٢٥ الف نفس سنة ١٨٥٩ وستة ملايين ونحو ١٨٠ الف نفس سنة الوفيات بل كدنترة المواليد وكن ما من احد فدر ان عددهم يزيد على تسعة ملابين كما ثبت من الاحصاء الاخير الذي تم في الشهر الماضي فقد بان منه الن سكان القطر المصري من الاحصاء الاخير الذي تم في الشهر الماضي فقد بان منه أن سكان القطر المصري الآن تسعة ملايين و ١٦٥ الفا و ٣٣٣ فف المناه ومديرية دنقلة فالزيادة السنوية نحو ٣ في المناه ووسيا وهذا بيان الزيادة في المنه على البلدان والمديريات والمدن الكبرة المالمي المائة وهي لوبلغت واحداً او اثنين في المئة لحسبت زيادة عظيمة جدًا بالقياس على البلدان المامية كانكاترا وروسيا وهذا بيان الزيادة في المندريات والمدن الكبرة

#### ( المحافظات )

سنة ١٨٨٢	1197 3-	
44.44	37Yo	القاهرة
Y40AFY	TIAYTY	الاسكندرية
. 27710	· £ 7 £ Y Y	دمياط والمطرية
· ۲1 · Y ·	. 27.77	بورتسعيد والقنال
·11174	******	السويس وتوابعها
4444	.17994	العر يش
740427	1.14481	المجموع
	٢ نفياً أي ٤٦ في المئة	فالز مادة في المحافظات ٢١٨٩٥

· £AY	سكان القطر المصري	يوليو ١٨٩٧			
	مديريات الوجه البحري				
7 A A 7 1 3	744.4.	البحيرة			
272449	757710	الشرقية			
37.74	YTYIAA	الدقهليَّة			
979544	1794107	الغربيَّة			
7X3.Y7	77171.	القليو بيَّة			
787.18	131374	المنوفيَّة			
771.Y97	£751197	المجموع			
	٥٠٤٠٠٥ اي ٤٠ في المئة	فالزيادة في هذه ِ المديريات			
	مديريات الوجه القبلي				
Y71750	Y07.71	اسيوط			
719077	414A.	بني سويف			
P-YA77	FY-747	الفيوم			
77.0.77	<b>***</b>	الجيزة			
415717	P01730	المنيا			
071217	7AYA7 ·	جرجا			
£ X X Y Y Y	Y. 0 . X1	قنا			
10101	44.14.	التوبا			
77774.7	440440	المجموع			
	١٢٢٢٩٨ اي ٤٤ في المثة المجموع العمومي	فالزيادة في هذم المديريات ٣			
سنة ١٨٨٢ مسنة	سنة ۱۸۹۷				
7779.5.	9708777				
خمس عشرة سنة وذلك	٣٨٧٥٢٨٣ اي ٤٢ في المئة في	فالزيادة في سكان القطركله			
من النوادركما ذكرنا فبلاً. وكانت الزيادة على أكثرها في المحافظات ولاسيما في القاهرة وهي					
ليست كامها من المواليد بل بعضها من المهاجرة الى المدنكما لا يخنى ولا سيما لان سكانها كانوا					
معفين من الخدمة العسكرية . وثنلوها في الزيادة مديريات الوجه القبلي ثم الوجه البحري					

المقتطف		القطر المصري	سكان		EAA		
اكبر مدن القطر							
سنة ١٨٨٢	سنة ١٨٩٧	المدينة	1117 2:-	سنة ١٨٩٧	المدينة		
1.751	14911	سراسنا	<b>TYEATA</b>	0778	القاهرة		
. 4404	11770	يليس	22122	414414	الاسكندرية		
17777	17117	رشيد	1707.	4.40A	بورتسعيد		
. 47.1	1	الجيزة	1.414	14504	السو يس		
11.77	10797	بنی سویف	45.55	71761	دمياط		
TY997	71777	القيوم	77707	77177	دمنهور		
17150	72777	المنيا	4.544	414EA	المنصورة		
410V0	54.43	اسيوط	TTY 0 .	AATYO	طنطا		
11714	179	اسوهاج	1744	7.012	شببن الكوء		
17200	44410	Lis	FYYII	1757 .	بنها		
1737.	101.1	اصوان	19110	40110	الزقاز يق		
1.14.	15071	سنورس	11440	17711	ميت غمو		
٠٦٠٥٨	1170.	الفشن	. 4575	119.2	دسوق		
1.777	10211	ماوي	.0011	1.471	كفر الزيّات		
1444	10114	منفاوط	TYX01	T1 - 94	لمحلة الكبرى		
YAYY	17114	طوطا	1100.	177	ممنود		
. 979 £	11740	طا	11.47	17717	نقي		
1 4 7 9 7	***	اخيم	.9767	11177	ليوب ليوب		
18419	17917	جرجا	177	7.777	نوف نوف		
1.201	1221	اسنا	A F A Y •	177	شمون		
	1+447	-واكن	4 . 7 . 1	17777	K		

و يستفاد من لهذا الاحصاء فوائد جمة منها نزع الوهم المتسلط على العقول وهو ان الصحة في مدن لهذا القطر دون ما هي عليه في كل مدن الارض والوفيات فيها كثر ممًّا هي في ايَّة مدينة كانت من مدن المسكونة والندابير الصحيَّة الَّتِي تزداد فيهِ عامًا بمد عام لم لفلل عدد الوفيات ، فان كل ذلك يزول اذا بان ان عدد السكان كثر كثيرًا ممَّا قدر قبلاً

# اخلاق الكوريبن(1)

معرَّبة من مذلة للاستاذ ادررد مورس

قابلت كثير ين من طلبة العلم والنواب الكور بين مدة افامتي سف بلاد يابان وسأً لتهم مسائل كثيرة عن بلادهم وشعبهم وعاداتهم واطوارهم واخلاقهم ولم يكن غرضي ان انشر ما وقفت عليه بل ان اقابل بينة و بين ما اعلمة من احوال اليابانيين. ولوذهبت الى بلاد كوريا زمها ما كنت لاسأً ل اهلها مسائل ادق من مسائلي هذه ولا لاكتب اجو بتهم عليها باسرع مماً كثبتها

#### 2/2/4/1

نسبة الاب الى الابن نسبة الملك الى الرعية او السيد الى العبد فاذا دخل ابن غرفةً فيها ابوه وجب عليه ان يقف امامه مكتوف اليدين حتى بأمره الجاوس واذا جلس وجب عليه ان يفحني الى الامام بالخضوع التام ولا يقف ما لم يستأذن اباه وهم يوقرون آباءهم لهذا التوقير حبًا بهم وخوفًا من ان يتذمّر العبيد من خدمتهم

ولا يليق باحد أن يسعل أو يعطس أو يتجشأ أو ببصق في حضرة رجل شيخ · وبهق الانسان فاصرًا حتى يبلغ الخامسة عشرة أو حتى يتزوج وعايم أن يضفر شعره ما دام فاصرًا ضفيرة واحدة يطلقها على ظهره · ومتى أدرك سن الرجولية عقص شعره في قمة رأسه وكل ما يكتسبه الاولاد وكل ما يملكونه لآبائهم ، وإذا انفصل الابن عن أييه وسكن وحده حق له أن يستعمل ما يكتسبه وأن يتصر ف بصداق زوجه ولكن أذا كان الاب نقيرًا حتى له أن ببيع بيت أبنه و يأخذ ثمنه . ولا يسجع الاولاد أن يشر بوا مسكرًا · وخلاصة ما عرفته أن الابن عبد رق لايبه · وإذا مات رجل ورثه أبنه الاكبر لكن الاخوة يجبون بعضهم بعضًا و يساعد الغني منهم النقير

اماً البنات فَحَالهنَّ أَصْلِح من حال البنين فانهنَّ يأكانَ ويلبِسنَ ولا يفعلنَ شيئًا آخر وبزحنَ مع آبائهنَّ واخوتهنَّ و بنتهرنهم وشأَنهنَّ في البيوت شأن الولد المدأَّل

 (١) المتنطف • كوربا بلاد شرقي بلاد الصين سكانها نحو اثني عشر مليوناً وفي التي طال النزاع عليها بين الدين واليابان وإدّى الى نشوب امحرب بينها منذ عامين • وبقال انها تشبه القطر المصري في نوع تربنها وغلاّت ارضها لولم يكن اقليها ابرد من اقليمو والعفة مرعيَّة بين الطبقات العليا من الناس واذا كان عند رجل عبيد من الغمّال والجواري فالغمّان يعملون في مكان والجواري في مكان آخر ولا يجلمعون معًا. والزوجة سيدة الجواري و بيدها امرهنَّ وهنَّ يقمنَ في مكان خاصّ بهنَّ لا يدخلهُ الغمّان الأكنس دارهِ واصلاح بستانهِ . و يرث الرجل عبيد ايبوكا يرث سائر امتعته . و بباع العبيد و يشترون علناً واذا افتقر رجل فالعبيد الامناه يـمون لهُ و يقومون بمعيشتهِ و يُعتَق العبد بامر سيده

العلم

لا مدارس في بلاد كوريا لكن الطبقات ألهايا تستخدم المعلين لتعليم اولادها في بيوتها فيتعلمون القراءة والكتابة بمشجر الصين ويتهذبون بقواعد الآداب الخمس وهي طاعة الوالدين واحترام الاخ الاكبر والخضوع لللك واكرام الزوجة والإخلاص للاصدقاء . وهذه القواعد من تعاليم كنفوشيوس فيلسوف الصين . فاذا رسخت في ذهن الولد علموه كتابة المكاتيب فكتابة دريس التاريخ ثم درّسوه كتب كنفوشيوس وكتب الصين الادينة ثم صناعة القريض . وتدوم هذه الدروس مدى الحياة فائ الرجل منهم يدرس الكتب القديمة في الشتاء وصناعة الشعر في الربيع وعلم السياسة في الصيف ثم يكور على ذلك سنة بعد سنة ، ويعين الملك اناساً لامتحان طلاب الوظائف فيدخل الطالب غرفة يقفل عليه فيها ثلاثة ايام ولا كتاب معة فيجيب على المسائل ألي تطرح عليه كتابة وهي على لهذا المحو (١) شعر طويل الكات فيه سبعة تفاعيل (٢) مسائل من الكتب القديمة (٤) شعر جيف الفواهض القديمة (٥) انتقاد بعض الكتاب القدماء المشهور من (٦) ذكر الاساليب شرح بعض الغواهض القديمة (٥) انتقاد بعض الكتاب القدماء المشهور من (٦) ذكر الاساليب الحريثة ألتي تصلح بها الاخلاق والعادات (٧) ذكر الاساليب الحريثة المن تصلح بها الاخلاق والعادات (٧) ذكر الاساليب الحريثة ألتي تصلح بها الاخلاق والعادات (٧) ذكر الاساليب الحريثة المنابة البلاد

رعندُهُم أن الشعر يظهر أخلاق الانسان والمسائل الناريخيَّة تظهر معارفة . وشرح الغوامض يظهر قوة حكمه . وانتقاده الكتاب الكبار يظهر معرفته لاخلاق الناس وحكمه على افضل الاساليب الادبيَّة والحربيَّة يظهر قوى عقلم . لكنَّ فساد الاحكام في بلاد كور با بلغ حدًّا لا مزيد عليه فهو يناقض ما قبل هنا عن امتحان طلاَّب الوظائف و يثبت أن تقاهره بالملم والفضل دعوى فارغة وخداع قبيم

وكان في كوريا مدارس عموهيَّة من قديم الزمان ولكمنها ألفيت منها منذ قرون وليس فيها مدرسة الآن الآفي بعض الهياكل التابعة لكنفرشيوس فان كهنتها يعيَّون الطابة الذين يتردَّدون عليها ، واما الهياكل البوذيَّة فلا مدارس فيها لكن كهنتها يدرِّسون و يشرحون العلوم الدينيَّة في اوقات ، هينة

#### مقام المرأة

مقام المرأة في كوريا وضيع جدًا فهي في يبوت الاكابر اسيرة مسجونة في بيت ابيها وزوجها و ببندئ مسجونة في بيت ابيها وزوجها و ببندئ مسجنها حينا نبلغ العاشرة من عمرها وكان شأنها اصلح من ذلك كثيرًا منذ اربع مئة او خمس مئة سنة وكثيرًا ما تشير النساة الى تلك الايام بالتأوُّه والتحسر . واعمال البيت كابها منروضة على النساء و يجوز للرجل من العامة أن يضرب زوجنة واذا ارتكبت جريمة ماكالسرقة عوقب زوجها بدلاً منها واذا مرَّت امرأة امام موكب الملك اضطرت الموكب الى يقف الى ان تمر

#### العادات

لا يستعمل الكور يون العيدان في الاكلكا يستعملها الصينيون واليابانيون بل يأكلون السوائل بالملاعق ولا يتكلون عَلَى الطعام بل يأكلون صامتين ويشربون نوعًا من الشراب المسكر على الطعام دائمًا

ولا يغنُّون في الاعراس ولا يندبون في المآتم ولكنهم يغنُّون وقت الولادة و يولمون الولائم الفاخرة حينئذ

ولا يشيمون ابدانهم ولا يلبسون اقراطًا في آذانهم والنساة يصبغن وجوهين وكلهم يلبسون الخواتم ولاسيما النساة ، ويكشف نساة العامة عن صدورهن ً ، ولا يمشي احد من الكور بين حافيًا

وكل الابواب والكوى في بيوتهم مربَّعة ولا يجوز ان يكون في البيت نافذة لها قنطرة الأفي قصر الملك. وبيوتهم كلها طبقة واحدة ولا يجوز لهم نقشها من الخارج. ويسمُّون شوارعهم باسهاء الاشجار والعظاء والحوادث الشهيرة والاوصاف السقصنة . ويعرف صيَّادوهم ان الزيت يمكن اضطراب البحر فيصبونهُ عليهِ لهذه الغاية

#### الزواج

يحرّمون تزوّج الافارب لان احد ملوكهم قال منذ اربع مئة سنة ان النسل ينقرض بنزوَّج الافارب بعضهم من بعض وهو الذي اخترع حروفاً للطباعة من الحديد • ولا يرى العر يس عروسهُ الاَّ بعد الزواج فيمضي الى بيت ابيها و يأتي بها الى بيته وحينا يصلان اليه ينحني كلُّ منهما امام الآخر وها وافغان ثم تنحني العروس امام حميها وحماتها واقارب زوجها وفقدم لحميها وحماتها خراً واغارًا و يجئم افارب العروس ويولمون وليمة كبرة • وحينا يمضي العريس الى بيت حميه يأخذ معا ورقة من ابيه كتب فيها " لى ابن ولك ابنة " و يأخذ

معهُ قطعتين من الحرير الواحدة حمراه والثانية زرقاه الحمراه ملفوفة بورقة زرقاء ومر بوطة بخيط احمر والزرقاه ملفوفة بورقة حمراء ومر بوطة بخيط ازرق والخيطان معقودان عقدة مخصوصة تسمى عقدة اتفاق العقول واللون الازرق للرجل والاحمر للمرأة فيُضنع منهما ثو با العريس. وحينما تموت الزوجة تدفن معها الورقة ألّني اتى بها زوجها من ابيهِ يوم عرسها

و يسمى البكر باسم ختزل من اسم ايده وامه فاذا كان اسم الاب كم بك واسم الام شل هاي سمي بكرها كم هاي. وقد يكتب للزوج عَلَى زوجته قبل سن البلوغ ولكنه لا يسكن معها الا بعد ان يصير عمره م ١٨ سنة وإذا كُتب له عليها صار يحق له أن يراها

و يعاقب الزنا بالغرامة وقد تجبر الزانية على ان ثقيم في السجن تطبخ للمسجونين . والتستري جائز شرعًا ولكنهُ مكروه و يشار الى المتسرّي كأنهُ ارتكب امرًا ادًّا

ولا لتزوج ارامل الاكابر ثانية ً . والطلاق ممنوع ولكن الانفصال مشروع اذا انهَّمت المرأة بخيانة زوجها ولا يحق لزوجها ارف بتزوَّج ثانية ً . واذا نزوَّج رجل جار بنهُ احتقرهُ الجميع وثبرًا أفار بهُ منهُ ولكنهم لا يتبرأون من اولاده

وطبُّهم صيني في ولكنهم يحسبون الامواض كلها من الارواح الشريرة و يستخدمون العميان لاخراجها من المرضى بالنعزيم

و ي-تخرجون المسكرات من الارز المخلمر ومن بعض الحبوب والاثمار . ولا يجوز لاحد منهم ان يدخن التبغ ما لم يستأذن الحضور

وكان عند الكوربين نقود من الورق منذ خمس مئة سنة ونقود من الذهب والنضة عدسية الشكل ولكن كثر تزييفها فالغتها الحكومة

الدبانة وإلآداب

نقوم حكومة كور يا بنفقات الهيا كل الكنفوشية ( نسبة الى مذهب كنفوشيوس فيلسوف الصين ) وفي هيكل منها اكثر من مئني فيلسوف وفي كل ايالة هيكل او اكثر فيه من هؤلاء الفلاسفة والحكومة تخافهم لانهم ينتقدون اعال الحكام و يسخطون اذا قات رواتبهم وكانت البلاد على مذهب برذا قبل القرن الرابع عشر ثم دخلها مذهب كنفوشيوس من بلاد الصين فتبعة الناس في كل المدن وتركوا مذهب بوذا وخربوا هياكلة ، ومن قواعد مذهب كنفوشيوس أنه اذا لعلمك انسان على خدك فا در له الخد الآخر واذا بصق عليك فلا تسمح البصاق لان مسحمة دليل الغضب و يقال ان الصدافة مرعية تمام الرعاية في بلاد كوريا وان الكور بين اصدق من الصينبين والبابانيين

194

#### دفن الموتى

يدفن الميت في كفن من منسوجات البلاد يشبه النوب الذي يلبسة في حياته ولا نقام له شمائر دينية وقت دنني واذاكان فقيرًا استأجروا له نعشًا يحملونه فيه والأصنع نعشًا لذنسه قبل وفاته واذاكان مولعًا بشيء من الاشياء كالكتب ونحوها دفنوه معه ، ولا بدّ من ان يكون عمق القبر قامة ، ويترك الميت في بيته من ثلاثة ايام الى ثلاثة اشهر قبل دفنه ومدة الحداد ثلاث سنوات حسب مذهب كنفوشيوس وعلامة الحداد لبس الثياب الكتانية الصفراء وينظر الى لابس الحداد بعين الوقار ولا يزعجه احد

#### Nest

الكوريون اهل صناعة وعندهم الصائغ والحداد والنحاس والبناة والنقاش والحائك والسروجي والجزار والملاح (صانع الحلح) والحقار والاكار والفلاح والراعي والخزاف والصباغ والنجار والمقاد والخياط . والنساة يخطن ثيابهن بايديهن . ولا يستخدمون الاولاد في الاعمال بخلاف اهل يابان فانهم يستخدمونهم كثيرًا ، والرجال يصنعون الاحذية ولكمنهم يعدون هذه الصناعة حقيرة

وتبني الحكومة اسواقًا نباع فيها البضائع كل بضاعة سيف سوق على حدة فترى سوقًا للنسوجات الحريريَّة وأُخرى للنسوجات القطنيَّة وأُخرى الاحذية وأُخرى للورق وهلم جرًّا والتجار يستدينون المال من الاشراف ويدنعون اليهم الربا. واهل كل صناعة "تخاوون فاذا أصيب احد منهم بمصيبة ساعدهُ اهل صناعيم

والنساه يغزلن ويحكن ويخطن ويطبخن ولا تمييز بينهن ً فنساه الاشراف يطبخن طعامهنَّ كنساء السوقة

والنماون في الاعال نادر الا في استخراج الممادن وعمل الاجر و بناء الاتاتين اشي الخزف وحرائه الارض موكولة للاحرار والمرابعين و يستى المرابعون عبيدًا يدفعون الجزية . والسخرة نادرة فتستأجر الحكومة العمال لاعمالها . واذا وقعت بالناس السنون واشتدً الضيق عملت الحكومة بعض الاعمال العموميَّة اتفرج بها ضيقتهم . وساعات العمل قليلة ثمان فقط من كل يوم واذا عمل جهور منهم في عمل واحد عملوا فيه مناو بة فاذا كانوا ثلاثين رجلاً عمل عشرة منهم ثلاثة ايام وعشرة ثلاثة بعدها وعشرة ثلاثة اخرى و يعود الدور الى العشرة الاولين بعد ان يكونوا قد عملوا ثلاثة ايام واستراحوا ستة فيعملون ثلث الدنة و يستر يحون مشأتي البقية

# جزيرة سقطري وسكانها

كم ترك الاوَّل للآخر وكم في رحاب لهذا المعمور من بلاد تدافيت عليها اجيال وسعد فيها ابن آدم وشقي وامره مجهول لدى اخوانه ، ان قات لابناه لهذا القطر انه على مقر بة من بلادكم جزيرة اسمها شائع على لسانكم و بضائعها معروفة في اسواقكم وهي جزيرة سقطرى أتي ينسب اليها الصبر السقطري ويؤقى منها بالمنبر ودم الاخوين فاخبرونا عما تعرفونه من امرها نظروا اليك مدهوشين لا يحبرون جواباً ولا يجدون في ما لديهم من مجهات البلدان ما يشفي الغليل

قال صاحب القاموس وصاحب الناج " سقطرى و قطراة واسقطرى واهلها يقولون سكوتره جزيرة متسعة ببجر الهند على يسار الجائي من بلاد الزنج و بينها و ببن المخا ثلاثة ايام مع لياليها والعامة نقول سقوطرة ، يُجاب منها الصبر الجيد الذي لا رجد مثله سي غيرها ودم الاخرين وهو القاطر المكي وغيرها وفيها ميا. جارية ونخيل كشرة . وقد ذكر المؤرخون من شجائب هذه الجزيرة ما يحيله العقل . وأهاما يونان لا يُعرف اليوم يونان على صحة سواه ، لان ارسطو اشار على الاسكندر باجلاد اهلها وامكان طائفة من اليونان بها لحفظ الصبر لعظم منفعته . ومن مدب هذه الجزيرة بروة وملتده ومنيسة وفي الاخيرة بسكن ملك الزنج "

وقال ابو الفداء في نقويم البلدان "قال المهابي في العزيزي وجزيرة سقطرة طولها تمانون فرسخاً واهلها نصارى نسطورية ، قال ابن سعيد وهي جزيرة مشمهورة واليها ينسب الصبر السقطري المفضل. قال الشريف الادريسي و بينها و بين عدن أبين اربعة مجار وقبل ألائة " وقال ياقوت الحموي" سقطرى وسقطراه جزيرة كبيرة فيها عدة قرى ومدن تناوح عدن جنوبيها والسائك الى بلاد الزنج بمر عليها واكثر اهلها نصارى ، يجلب منها الصبر ودم الاخوين وهد صمغ شجر لا يوجد الا في مذه الجزيرة يسمونه القاطر . وكان ارسطاطاليس كتب الى الاسكندر حين سار الى الشام في امر هذه الجزيرة يوصيه بها وارسل اليه جماعة من اليونان ليسكنهم بها لاجل الصبر القاطر فسير الاسكندر اليها جماعة من اليونان وكان ابسطاطاليس نغلبوا على من كان بها من الهند وملكوا الجزيرة باسرها وكان الهند بها صنم عظيم فنقل الى بلاد الهند . فلما مات الاسكندر وظهر المسيع بن مر يم

تنصر من كان بها من اليونان و بقوا على ذلك الى لهذَا الوقت فليس في الدنيا موضع والله اعلم وفيهِ قوم من اليونان يجمُّظون انساجهم ولم يداخلهم فيها غيرهم غير اهل جزيرة سقطرى . وكان يأوي اليها بوارج الهند الذين يقطعون على المسافرين من التجار واما الآن فلا "

وقال الحسن ابن يعقوب الحسداني اليمني " وتما يجاور سواحل اليمن من الجزائر جزيرة مقطرى واليها ينسب الصبر السقطري وطول هذه الجزيرة ثمانون فرسخاً وفيها من جميع قبائل مهرة وبها نحو عشرة آلاف مقاتل وهم نصارى و يذكرون ان قرماً من بلد الروم طرحهم بها كسرى ثم نزلت بهم قبائل من مهرة فسأكنوهم وننصر معهم بعضهم وبها نخل كشير بها كسرى ثم نزلت بهم قبائل من مهرة فسأكنوهم وننصر معهم بعضهم وبها نخل كشير ويسقط بها العنبر وبها دم الاخوين وهو الأيدع . والصبر الكثير . واما اهل عدن فيقولون لم يدخلها احد من الروم ولكن كان لاهلها الرهبانية ثم فنوا وسكنها مهرة وقوم من المشراة وظهرت فيها دعوة الاسلام ثم كثر بها الشراة نعدوا على من بها من المسلمين وفتاوهم وبها وظهرت فيها دعوة الاسلام ثم كثر بها الشراة نعدوا على من بها من المسلمين وفتاوهم وبها

لهذا ما وقفنا عليه في الكتب العربيَّة ، وفي معجات الافرنج كلام وجيزع في هذا الجزيرة لا يتمدَّى وصفها الجغرافي وقد قصدها بعض العماء حديثاً و بحثوا عمَّا فيها من انواع الحيوان والنبات ، وآخر من ذهب اليها منهم الرحَّالة بَنْت الانكليزي الذي ذكرنا نعيهُ في الحجزء الماضي من المقتطف ، وجاءنا جزه يونيو من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية وفيه مقالة عنها بقلم وهي آخر ما كتبهُ وقد وصفها فيها وصفاً مسهباً فراَّينا ان للخص منها ما بلي لما فيها من الفكاهة والفائدة قال

كأنَّ الذي صنع قارَّة افريقية رمى منها قطعة صغيرة في الاوقيانوس الهندي فكان منها جزيرة سقطرى . وهي جبليَّة الارض كثيرة الخصب ولعلها مجهولة أكثر من كل الجزائرة المأهولة . يحسبها الجغرافيون تابعة لافريقية وهي في الحقيقة جزئه من بلاد العرب. وقلَّ مَن ذهب الى الهند واستراليا بطريق المجمور الأرآها في طريقه لكن الذين دخلوها من الاوريبين بعدُون على الاصابع

اقمنا فيها مدة شهر من من هذا الشتاء واخترقناها من طرف الى طرف لكي نميط اللثام عن تاريخها القديم ونعرف شيئًا عن احوال سكانها الحاضرين

ذهب مريت باشا الى انها في تونوتو المذكورة في الآثار المصرية وكان القدماة يجلبون منها اللبان والمر • والارجح انهُ مصيب لان القدماء لم يكونوا يعرفون بلادًا اخرى ينتج منها ما ينتج من سقطرى من دم الاخوين وانواع اللبان والمر وغير ذلك من الصموغ الثمينة

وكلها من النوع المفضل

وقد قبل لنا قبل الذهاب اليها أن سكانها يتكلون لغة مهرة فحسبنا ذلك صحيحًا لان آربان (المؤرخ الذي نشأ في القرن الثاني لليلاد) قال أن جزيرة ديوسقور يدا (اي سقطرى) كانت في ايامه خاضعة لملك من بلاد اليمن أو بلاد العرب ألتي منها اللبان والمر ثم ثبت لنا أن الختهم مستقلة عن المهرية والعربية ولوكان فيها كلمات كثيرة منهما وليس في المان الها كلمة للاحد ولا للفرس ولا للكلب لان هذه الحيوانات لا توجد في جزيرتهم وقد ظن شوينفورث (العالم النباتي والرحالة المشهور) أن كلة سقطرى هندية وهي في الاصل ديوسوقطوري فحرفها اليونان وجعادها ديوسقور بدس

ودخل البرتوغاليون هذو الجزيرة سنة ١٥٣٨ فوجدوا فيها شيخًا من العرب مقيمًا في مدينة تسمى زوقو اي السوق وهي الآن خراب وخرائبها سيف بتمة طيبة يحيط بها النخيل و بجانبها خور عميق عذب الماء ولعله كان مرفأً لها ثم فصاته الرمال عن البحر وفوقها جبل الحاجر والنخل يجتدع اليه فيجعل منظرها من اجمع المناظر

وقد آكثر الافدمون من ذكر اليونان الذين اناموا في سقطرى لكنني ارتاب سيف عقد ذلك وانكانوا قد سكنوها حقيقة فلم يتركوا لهم اثرًا فيها لان كل الكتابات المنقوشة أليي وجدت فيها حبشية ووجدنا فيها فبورًا حبشية وقبورًا مثل قبور المجاة الذين كانوا يسكنون في ساحل البحر الاحمر شهالي سواكن وكانوا خاضعين لملوك الحبشة

والارج أن ملوك الحبشة الذين تغلبوا على بلاد العرب في بداء التاريخ المسيحي ونصروا اهلها تغلبوا على الديمة الذين تغلبوا على الديمة النصرائية فيها زمانًا طو يلا بعد لقائص ظلها عن بلاد العرب فقد اثبت السيَّاح انها بقيت فيها الى اواسط القرن السابع عشر ثم زالت تمامًا ولم يبق منها الأرسوم بعض الصلبان على الحجارة والمدانن القديمة وخرائب قديمة يقول السكان انها من بناء الافرنج والنصارى · وقد ثبت لي أن أهالي هذه الجزيرة بقوا نصارى على مذهب الكنيسة الحبشية الى عهد غير بعيد

وفيها الآن اقوام من البدو يسكنون جبل حاجر والاودية القرببة منة و يضربون بواشيهم من مكان الى آخر وقد قبل انهم من سكان الكهوف القدماء لكنني وجدتهم يسكنون بيوتًا مبنيَّة بناء ولا يلجُأون الى كهوف الجبال الأ اذا اشتد الحر والجفاف واضطرُّوا ان يذهبوا بمواشيهم الى النجود في طلب المرعى وذلك من شهر يونيو (حزيران) الى نوفمبرات ) يذهبوا جواشيهم الى النجود في طلب المرعى وذلك من شهر يونيو (حزيران) الى نوفمبرات ) وهم حسان المنظر خفاف الابدان سراع الحركة شديدو السمرة طوال اللعى بيض

الاسنان يشبهون البدو الذين في بآلاد مهرة في هيئاتهم وعاداتهم . وسكان جبل حاجر منهم يجبون الغناء والرقص ولا يعبأون بالشعائر الدينيّة ولعلهم من سكان بلاد العرب الاصليين

الذين كانوا فيها فبما دخلها العرب الحاليون ( اي من العرب العار بة لامن المستعربة )

و بروتهم مستديرة لا اثاث فيها غير الحصر ينامون عليها وفيها جرار يضعون فيها السمن واوطاب بخضون فيها اللبن ورأيت في بيت منها حزمة معلقة في السقف فدنوت منها واذا هي طفل معلق في شيء كالكيس لينام فيه · و يسترون ابدانهم بمآزر يحوكونها في جزيرتهم وقطعانهم كثيرة من البقر والغنم والمعزى ولهم اعتنائه شديد بها ولها في الجزيرة مواع كثيرة الكلا . والبقر سمينة غزيرة اللبن . ولا زراعة عندهم غير انهم اذا قل المرعى حفروا آبارًا وعملواً الارض باداة من الخشب وزرعوها نوعًا من الحبوب وسقوها من ماه الآبار

وجبل حاجر في وسط الجزيرة وهو حياتها فانة مرتفع عن سطح البحر نخو خمسة آلاف قدم فيجذب الجنرة الهاراد و يحرّلها مطرًا والداك تكثر المددران والبرك على جوانبير حتى في اشد الاشهر جفافًا. واذا جاء فصل المطر اترعت هذه الغدران وصارت انهارًا كبيرة لاتعبر وجرفت الصخور والاشحار ثم يظهر النبات في الجزيرة و يكسيها حلة خضراء

والى جنوبى جبل حاجر للائة غدران كبيرة تستى الاودية المحيطة بها لكن مياهها لا تصل الى البحر بل تغور في الرمال ألّتي على شاطئه . والى شاليه غدران كثيرة وسنح الجبل هناك قريب من البحر فنصل مياه الغدران اليه ولكنها تصب في اخوار مفصولة عنه . وحول الغدران نخل كثير وعليه اعتاد الاهالي في طعامهم وهم بارعون في استعال خوصه لاغراض كثيرة فيصنعون منة الحصر والقفف والحبال وما اشبه

وجالم آكبر من جمال بلاد العرب قدًا ولكلّ منهم سمة خصوصة يسم بها جماله و بعض هذه السمات حروف يحميرية و بعضها رسوم أخرى اظنها كانت حروفا من لغة سبا القديمة وشهرة جبل حاجر قائمة بالاشجار ألّي بقطر منها الابدع ( دم الاخوين ) وهو صمغ الحمر قانى وهذه الاشجار منتشرة فيه كله مما ارتفاعه الله قدم عن سطح البحر فصاعد اوارتفاع الشجرة منها عشرون قدما إلى ثلاثين ، وقد اهملها اهالي سقطرى بعد ان انتشرت وراعتها في سمطرة وامبركا الجنوبية واماكن اخرى حيث الناس اداب على استغلال الارض واستثمار اشجارها وهناك شجرة اخرى متضخمة الساق كأنها مصابة بداء الذيل وهي اقبع شجرة رأيتها مناراً ولكنها اجمل الاشجار زهراً كأن العابيعة نجلت مما خصتها به من القبح فعاضتها منه بهذا الزهر البديع ، و يتلوها في قبع المنظر شجرة القناء . وهي ضخمة القبح فعاضتها منه بهذا الزهر البديع ، و يتلوها في قبع المنظر شجرة القناء . وهي ضخمة

الساق قصيرة الاغصان قليلة الاوراق

وجنو بي جبل حاجر اودية تغطيها اشجار اللبان وهي حمراة الاوراق والزهر ولكن السكان يجهلون امرها ولا ينتفعون بها وهناك ايضًا اشجار المر والتمر الهندي والسكان ينقعون التمر الهندي و يصنعون منهُ شرابًا مبردًا . وعندهم البرثقال البري وثمرهُ اصفر فاقع كالذهب لكنهُ مركالعلقم ورمَّانهم بديع النَوْر لكن حبو بهُ لا تؤكل

وقد اهمل اهالي سقطرى الاعتناء بنبات الصبر ولكنهم لا يزالون يجمعون صمغة وقد عرضوا علينا قليلاً منة . وهم يزرعون قليلاً من التبغ والقطن ولا ببعد ان يجود عندهم البن والشاي اذا اعتنوا بزراعتهما

وفي جبل حاجر قنن كثيرة ارتفاع اعلاها ٤٩٠٠ قدم عن سطح البحر واسمها جبل بيت ملوك وهو اسم حبشي وكلها شاهقة يتعذر ارثقاؤها وثنلوها قنن الدريًات وقنة ادونة وفيها الممزى البرية وقط الزباد ولا ببلغها حيوان آخر غيرها

بتنا مرةً في السفح الجنوبي من جبل حاجر في نخيل بين نهرين تحيط بنا خمائل غضاه من كل ناحية ، ونزلنا مرة اخرى تجت اشجار التمر الهندي وهي غضاه ملتفة وهناك خرائب مدينة قديمة يقال لها فريجة ولم يزل منها سور سمحكه ثماني اقدام او عشر اقدام كان سدًا لمنع السيل من الاضرار بالمدينة وهو من بناء اناس يعرفون طرق رفع الاثقال وقد خرب كثيرة ولم ببق منه الأ ما طوله مئة قدم ، ولا شبهة في ان هذه المدينة كانت محل تجارة واسعة في اللبان والمر ودم الاخوين لان الاشجار ألّتي نقطر منها هذه الصحوغ كثيرة في ما يجاورها ، وقد قيل ان اهالي البرتغال بنوها لكنني لم اجد في خرائبها ما يو بد ذلك بل لم اجد في الجزيرة كلها شيئًا من آثارهم ، والمرجح عندي انهم لم ببنوا فيها بناء متينًا لانهم اقاموا فيها اربع سنوات ثم وجدوها بلا مرفا بق سنفتهم فغادروها

ويتسع الوادي تحت خرائب فرَيجةً ويمند إلى البحر في خط مستقيم وهناك تغور مياه الانهار في رمال الساحل

ولما وصلنا الى سقطرى نزلنا اليها من طرفها الغربي في بلد يسمى كانزيا وهناك مرفأ صغير للسفن وفي هُذَا البلد اخلاط من العرب والزنج والبدو · والبدو من اهالي الجزيرة بنزلون الى هناك بانحاء السمن يرسلونهُ الى زنجبار ومسكت وغيرها من البلدان العربيّة

وسمن سقطرى مشهور في سواحل افريقية و بلاد العرب و يكاد يكون البضاعة الوحيدة ألِّتي تصدر منها الآن كأن السكان لا يعملون عملاً الاّ استخراجه وعند سلطانهم مركب

يشمن السمن فيو الى البلدان المجاورة

وفي سقطرى نحو اربع مئة قرية في كل قرية منها خمسة بيوت الى عشرة ولذلك فعدد اهلها من اثنى عشر اللها الى ثلاثة عشر

وفي كانزيا جامع صغير وفي كذوب جامع آخر وفي تمريدا جامعان وهي كل المساجد ألّتي في الجزيرة اما القرى فلا مساجد فيها لان البدو لا يقيمون الشعائر الدينيّة . و بقرب كانزيا خور فاسد الماء يشرب منه اهاليها ولذلك تكثر فيهم الحميات والامراض المعدية لكننا وجدنا عَلَى ثلاثة اميال منها جدولاً عذب الماء و بجانبه خرائب مدينة قديمة فكنا نستقى منهُ ولولا ذلك ما امكنتنا الاقامة فيها

والسكان لا يعرفون الصابون ولا النظافة · والكي علاجهم الوحيد الذي يداوون بو كل الآفات . واما بدو الجبل فيتداوون بالحجامة ايضاً ونكنهم لا يستعملون العقاقير الطبية مع انها كثيرة في جزيرتهم

ونساه كانزيا يصبغن وجوههن وابدانهن بالعصفر مثل النساء في جنوبي بلاد العرب و يلبسن ثوبًا طويلًا مصبوعًا باللون الازرق او الاحمر ويرفعن ذيله و يطرحنه على ذراعهن و بتبرة من ببرقع ينطي نصف وجوههن و بلبسن الخواتم والاسوار من الفضة والدمالج من الزجاج وليس في الجزيرة كلها شيء يستحق النظر وكل ما فيها ثقليد لما في ساحل بلاد اليمن

و ببوت كانز يا مظلّلة بالنخيل و بجانبكل بيت منها حديقة صغيرة يزرعون فيها اليقطين والبطيخ والتبخ و ير بون الدجاج في تروس السلاحف ودجاجهم صغيرجدًّا و بيضهُ كبيض الحمام وسلطان سقطرىهو السلطان سليان ابن اخي السلطان على سلطان مهرة الذي زرناهُ منذ

عامين وهو حاكم عَلَى الجزيرة من قبَل عُمهِ فلما اتينا تمريدا وهي عاصمة الجزيرة اتى لزيارتنا من قصرو في خلاف وهي على ثمانية اميال من تمريدا وهو كهل مهيب الطلمة لابس حلة بيضاء في منطقته خُبر مرصع من خناجر مسكت وعلى جنبه سيف مشطب. فرددنا له الزيارة في قصرو في تمريدا ثم شاهدناه مرة اخرى قبلما غادرنا الجزيرة لاننا استأجرنا مركبة الى عدن فاخذ منا مضاعف الاجرة ألّتي تدفع عادة لكنه عاد فاهدى الينا عجلين مسمنين واربعة حملان

وتمر بدا بلدة جميلة بنهرها وخورها ونخيلها و بيوتها وجامعيها وجبل حاجر المشرف عليها . والجامعان جديدان لان الوهابيين الذين اجناحوا الجزيرة سنة ١٨٠١ هدمواكل مساجدها القديمة واشتهرت سقطرى من قديم الزمان بان نساءها يسحرن السفن ألّتي تمر بها . ولم يزل اهالي البلدان المجاورة لها يعتقدون هذا الاعتقاد في اهلها فقدكان معنا غلامان شماليان ( من بلاد الصالي اي الشمال لوقوعها شمالي الآتي من الهندكما نقع بلاد اليمن الى يمينه )كان في جزع دائم من ان يستمرهم اهالي سقطرى كما سحروا امرأة من مسكت وحوّلوها فقمة عَلَى زعمهم وشرقي سقطرى مثل غربيها كثير الاودية والنجود والارض النجد مغطاة بالكلام وفيها كثير من الحمر الله الله المعلمة المكلام وفيها كثير من الحمر الله الله الله الله المهابة المكلام المحتود على المحلية المحلة

والجانب الشرقي آهل من الغربي وماؤه م غزير ومواشيه كثيرة وقد صعدنا في آكامه حتى بلغنا مكانًا يستمى رأس مومي والارض هناك قفر كثير الاعشاب والانجم مثل غيرها من اراضي الجزيرة لكننا وجدنا فيها من آثار سكانها الاقدمين آكثر ممًّا وجدنا في غبرها من انجاه الجزيرة ووجدنا على خمسة اميال من راس مومي اساس بناه مر بع طوله ثلاثون مترًا في مثلها عرضًا وسمك جدرانه نحو مترين وهو مقسوم من الداخل مجدران متقاطعة وله جناح من الجبة الشرقيَّة الجنو بيَّة طوله من 12 قدمًا وعرضهُ ١٤ قدمًا . و بالقرب منهُ آثار ابنية الحرى وكلها من آثار سكانها السالفين

وقد مرً على سقطرى ثلاثة اطوار مثل كل بلاد العرب فكان سكانها اولاً من الصابئة ثم تنصّروا ثم اسلوا حديثاً . ودخلها البرتغاليون سنة ١٥٣٨ ولكنهم لم يقيموا فيها طو بلاً ثم اجتاحها الوهابيون في اوائل هذا القرن ودخلها الانكليز سنة ١٨٣٥ ثم رأوا ان لا مرفأ فيها فتركوها وفضلوا عدن عليها مع ان اراضيها جنة بالنسبة الى اراضي عدن القاحلة • ثم عاهدت الحكومة الانكليز بة سلطانها عَلَى ان تدفع اليه ٣٦٠ ريالاً كل سنة فيتعمد لها هو وخلفاؤه من بعده بان يحمي كل سفينة تكسر بقربها و يحفظ بجارتها ووسقها ولا يتنازل عن جزيرته لدولة أخرى الاً برضى انكترا

واهالي سقطرى مسالمون جدًّا سهاو الانقياد امناه . كنًّا نترك امتمتنا في العراء ليلاً فلم يفقد منها شيء والنقود قليلة عندهم وكذلك المطامع والاحقاد وسيبقون في نعيم الامن مدى الدهر ما لم يقتبسوا معايب التمدُّن الحديث ولقد اسعدتهم المناية بان يلادهم ليس فيها مناجم ذهب ولا الناس راغبون الآن في دم الاخوين واللبان والمركما كان الاقدمون والأ لاجئاحوا جزيرتهم ونكلوا بهم ، انتهى المخصاً

وطول سقطری نحو سبعین میلاً وعرضها عشرون ومساحتها ۱۳۸۰ میلاً مربعاً · وقد ضمت الی الاملاك الانكایز بهٔ سنهٔ ۱۸۸۲

## الواجبات للقريب

لحضرة الكانب الجهد فرح انتذي انطون ناظر المدرسة الارثوذكية باسكلة طرابلس جبرى عَلَى السنة العامة مثل قد انقولة الخاصة بلا تروّ وهو: " فلان كافي الناس خبره وشره " ير يدون بذلك انه عافل فاضل مجنب الناس لا يضر ولا ينفع أحداً . فهل هذه صفة من صفات الفضل والانسانية في امامي الآن تحت المكتبة كلب يلحس قدمي و يتثاب و يقطى كلما عصفت الربح خارجاً فهل يجوز ان يقال فيه انه حاو صفة من صفات الانسائية لا كافي الناس خبره وشره " ومرماني الّتي امامي هل لها تلك الصفة الكريمة ايضا لانها كفت الناس خبره وشره الم ثر يوماً رماها في عين احد ، وعملى حسابك لهذا يجب ان يكون عاقلاً فاضلاً كل ما حولي وحولك من الجماد الذي لا يتحرك ولا يضر احدًا حتى حباب المارة واحد منهم ومو آسامهم وتخفيف مصابهم ، اما الذي يكفي الناس خبره وشره وشره فهو والحجارة واحد وخبر منه احقر المخاوفات ؛ ولقد احسن من قال

فية الانسان ما يحسنهُ كثر الانسان منهُ او اقل

فمن ظن نفسة متمماً واجباته لانه لا يضر احدًا اي لا يمس حياته ولا صيته ولا حر بته ولا شرفه ولا ماله فقد خدع نفسه وقصَّر في ما يجب عليه · رأيت عَلَى قارعة الطريق لصَّا يفتك برجل ولم يكن هناك غيري فتجاوزت ولم اساعد البريء افلا أحسب شريكاً للحجرم ؟ نظرت رجلاً لئيماً يحاول خداع فتاة بسيطة فلم افتح عينيها وتركت اللئيم وشأفه الاأحسب مذنباً ؟ سمحت زيدًا يتهم خالدًا بامر وكنت عالماً ببراءة خالد وحقيقة ذلك الامر فسكتُ ولم اظهر الحقيقة افلا أحسب شريكاً للنام في غيمته ؟

كل هذه المسائل لا يلزم آكثر من ذكرها فهي لدى ذكرها تنحلُّ من نفسها نعلم ان الذي يعش الناس عمدًا عدو لله وللناس ولكن ما قولك في الذي يستطيع نفع الناس وافادتهم و يترك ذلك اما لكبريائه او لمدم اكترائه أيحسب انهُ قام بالمهمة الانسانية الشريفة ألِّي أُرسل الى هذه الارض من اجلها ? يسقط الفقير امام دكان الخباز ميتًا من الجوع ولو مدَّ يدهُ وتناول رغيفًا لانقذ حياتهُ ولكن الشريعة الدينيَّة لا تسمح لهُ بذلك صيانةً لمبدأ الملكيَّة وان كان ذلك غاية في القساوة والصوامة · يموت ولا تسمح لهُ ان يأخذ ذلك الرغيف ولا تجبر الهنيَّ عَلَى اعطائه ابه ُ ، لكن ان لم تجبرهُ الشريعة المدنيَّة عَلَى ذلك ذلك

وْالشريعة الادبيَّة تَجبرهُ عليهِ اجبارًا لا مردًّ لهُ • فان اهمل ذلك فهو مسئول امام الله بموتهِ من يتأمل الانسان وماهيتهُ وما اعطاهُ الله من القوى والمكان الارفع الذي يشغلهُ في الخليقة والمواهب الثمينة أأيتي خُصَّ بها يقف باندهاش ليشكر المعطي السرمدي ويعتقد اعتقادًا ثابتًا ان تلك القوى الثمينة والمواهب العديدة لم تعطَّ لتستخدمٌ لخير من وُضعت فيهِ دون سواهُ . واذا كنَّا نحن البشر الضعفاء الجهلاء نصلح السراج ونضع فيه زيتًا لالخدمته بل لكي يضيء عَلَى كل من في البيت ألا يجب ان نفهم أن الزيت الآلهي ما وُضع في سراج اجسادنا لنستضيء به نحن نقط بل لنرسل ضياءه ُ ايضًا على جميع اخوتنا بني الانسان اي ان نحبهم ونساعدهم ونبذل ارواحنا وقوانا واموالنا وكل ما في امكاننا وتحت يدنا في سبيل خدمتهم وحمايتهم واطعامهم وإنارة عقولم وصنع الخير اليهم . فاذا لم نصنع ذلك ماذا نقول غدًا متى امتثلنا لدى العدالة الازليَّة ? انقول اننا طمرنا فضتنا في الارض مثل العبد الكسلان ? ام نقول اننا لم نضر احدًا ؟ فها هي ارسلتنا الى الارض لنكون كخشاش الارض بلا نتم ولا فائدة ﴿ ولماذا أعطينا الفكر والارادة اذا كانت النضيلة في عدم النفع وعدم الافادة ? ولماذا اعطينا لهٰذَا القلب الملتهب اذاكانت الحكمة تسمح باطفاء لهيبهِ ؟ ولماذا القرائح والعقول اذا كنَّا نضطرها ان تخرس وتفنى ﴿ -كلاَّ ثُمَّ كلاٌّ أن الله ما اخرجنا من العدم إِلَى الوجود لنكتنى بمشاهدة عظمة اعالهِ المجيدة ولكن لنكون مساعدين عليها • وقد زوَّدنا بكل القوى والمواهب اللازمة لتلك المساعدة والمناسبة لاعالما · فعلينا ان نصارع في هذه الحياة قوادًا كنَّا او جنودًا قيامًا بنلك المساعدة · ولا نعباً بمركزنا فما العظمة في سمو المركز وعلوَّ إلكانة ولكن في القيام بالواجبات · ان فقيرًا صعاوكًا متممًّا واجبانهِ الانسانيَّة اعظم عند الله من ملك مقصر في ما يجب عليه

وقد أرسلنا من وطننا الى هذه الارض الغربية لنعمرها ونخدم فيها ارادة الله في ثلاثة وهي : العائلة والوطن والانسانية ، فواجباتنا اذًا من هذا الوجه ثلاثة الواجبات للعائلة والواجبات للوطن والواجبات الانسانية ، ولنا كلة في كل منها

#### المائلة

اساس العائلة الام والزوج والولد · والزوج هو صاحب العائلة فعليه حمايتها والقيام باحتياجاتها · ولا نقصد الآن البحث في جميع ما يجب للعائلة فان الطبيعة قد جعلت حب العائلة فطريًّا في الزوج والزوجة والولد ولذلك علتهم تعليمًا اسمى وافعل من جميع تعاليم الفلاسفة · ترى رجلاً فظمًّا جامد القلب غليظاً لا تو تر فيه مصائب الناس ولا ينفتح صدره الشيء فلا

تسرع بالحكم عليه بقولك الله بدون احساس ، تر بد ان ترى احساسه و ونظره ممنياً متأثراً حادثه عن اولادم ، فلا حاجة لتفصيل الواجبات للعائلة ، الاب يعرف ان من واجباته خدمة زوجه واولادم والقيام بنفقائهم والام والولد بعرفان واجبائهما نحوه والشرائع البشرية والطبيعية تو يد تلك الواجبات . نع قد نتغير الشرائع البشرية تبعاً لاهواه واضعيها واغراضهم منها ولكن الشرائع الطبيعية تابتة راسخة كالجبال لا نتغير ولا انتقل وهي الاساس الوطيد الذي بني عليه مبدأ العائلة العظيم ، وليس غرضنا هنا ان نسرد واجبات العائلة ولكن ان ننبه الى ما قد يرى من التناقض بين اخلافنا و بين ما ترسمه شرائع العائلة ، مثال ذلك : كانا نحترم رباط الزواج المقدس وشرف الزوجة ونحض الآباء على عبه ابنائهم والابناء على طاعة آبائهم ومع ذلك فكثيراً ما نعصي هذا النهي ونشجب الرذيلة ونكرهها ولكن ذلك في بيوتنا أبائهم ومع ذلك فكثيراً ما نعصي هذا النهي ونشجب الرذيلة ونكرهها ولكن ذلك في بيوتنا فقط وكأ ننا في الخارج نحبتها الى الناس ونحرضهم عليها . نسمع زيدًا يقص لنا قصة عن فلانة فقط وكأ ننا في الخارج نحبتها الى الناس ونحرضهم عليها . نسمع زيدًا يقص لنا قصة عن فلانة فقط وكأ ننا في الخارج نحبتها الى الناس والوذالة والسفالة وانزلنا على رأسه الاثيم كل صواعق عن ابنتنا او زوجتنا لوسمناه باللؤم والوذالة والسفالة وانزلنا على رأسه الاثيم كل صواعق الارض والسهاء ، فهل الشرف عزيز علينا وحدنا فقط ؟

ومن اهم الواجبات للعائلة تربية الاولاد ولكن اين الاب والام اللذان يقدران التربية قدرها و يوفيانها حقها ؟ تظن الام ان التربية فائمة باطعام الولد والباسو نعم لهذا فسم من التربية وهو تربية الجسد اي الحيوان ولكن اين تربية النفس وهي الاندان ؟ اما الاب فيقول : " اني اربي ولدي لكي يستطيع ان يكسب معاشة " ان لهذا خطائه محض . كان من الواجب ان ثقول : " اني اربيه ليستطيع القيام بواجباته " . فالتربية ليست امراً براد به الكسب والربيح بل تهيئة الانسان لبكون انساناً . ومتى رأيتم ولداً قليل الاحساس شرها الى المال محتقرا كل ما لا يحول ما في يدو ذهباً فاعلوا ان اباه تعيس او شرير . انظر الى الاب في الفسحة المدرسية تجده قلقاً ينتظر بفارغ الصبر افتتاح المدرسة تخلصاً من ولده وعنام ملاحظته والقيام عليه . واذا اتى الوقت المعين جاء به الى المدرسة مسروراً فيدف وعنام ملاحظته والقيام عليه . واذا اتى الوقت المعين جاء به الى المدرسة مسروراً فيدف الراتب ويزجه فيها و يعود ناعم البال السنة كلهاكاً نه نال ما ير يده لابنه من العلم والادب . وكم من اب يحسب انه علم اولاده منه بدفعه عنهم ثمن الكتب وراتب المدرسة . فهل فهذا كل ما يُطلب منا لاولادنا وللمائلة

الوطن

هل حب الوطن طبيعي كحب العائلة او هو اكتسابي تغرسهُ فينا العادة . — لا يعجب

احد اذا قيل عن حب الوطن انه اكتسابي معاً يُرى فيه من التوة والتأصل في نفس الانسان. نعيش في بيوتنا آمنين متمتمين بمواهب الوطن وانعامه ثم نسمع بغنة من جهة الحدود صوتًا ينادي ان قد داس العدو ارضكم . ننثور لذلك الخبر ونسبى كل نفس ونفيس ونطلب السلاح ونهرع لصد ذلك العدو الجسور غير ملتفتين الى من نخلف في البيوت من النساء والاولاد والمرضى ، فهل تلك القوة ألَّتِي تدفعنا ذلك الدفع الشديد يمكن ان تكون غير طبيعية ؟ . لا نتخذ قوة ذلك الميل دلياز على كونه غريز يًا فأنتربية قد تولّد في نفوس البشر من العوائد ما لا يقل عنه قوة . واي امم اصعب من اطلاق مئة الف من الجنود وراء قطعة من النسج سلبها العدو وتشويقهم الى انقاذها او الموت تحت حراب البنادق وسنابك الجياد ؟ . ولكن التربية جعلت ذلك امرًا هيئًا لا يلزم له اللَّ كلات رئًانة فارغة و بضعة من الابواق

و بالرغم عن جميع ما يُعترض به على محبة الوطن يقول الفلاسفة انها طبيعيَّة في الانسان ولا محل لاثبات ذلك هنا . وسوالا كانت طبيعيَّة او اكتسابيَّة فلا ينقص ذلك شبئًا من واجباتنا نحو الوطن. واخص هذه الواجبات اربعة للع الى كلّ منها الماعًا نظرًا لضيق المقام اول هذه الواجبات الواجب العسكري

قُضي على هذه العائلة الانسانية العظيمة ان تكون منقسمة هذا الانقسام الاليم وهي ابنة أب واحد وام واحدة . وفضي على افسامها ان تكون متر بصة بعضها لبعض تجمع شبانها من آلمكاتب والمعامل والحقول لتقليدهم السلاح وتدرببهم على استعال آلات الهلاك كأنها تستمد للفتك باعدى اعداء الانسانية . فنولًد من هذه الحال واجب يسمى الواجب العسكري وهو النزام الانسان بحمل السلاح دفاعًا عن وطنه بازاء بقية المالك الاجنبية . فالجند اذا سياج الدولة والامة . والحدمة العسكرية فرض واجب على كل فرد من افراد الامة لانها واسطة الدفاع عن الوطن وليس عن الوطن فقط بل عن العائلة والمال والدم ايضًا . فبدفاعك عن وطنك تدافع عن نفسك وعن امرأ تك واولادك وثروتك وكل مالك وما اجبن من يُوسل وجلاً يُطلب الى الجندية فيرسل بدلاً منه جانباً من دراهم الصاء . وما اضعف من يوسل وجلاً اخر ببتاعه بدراهم لية وم مقامة في الدفاع عنه وعن وطنه وعائلنه . هل تحسب ذلك آخر ببتاعه بدراهم لية وما أولاد . فاذا فتل بدلاً منك فباً ي قلب وباً ي عين تلق بعد المسكين بلا ام ولا زوجة ولا اولاد ، فاذا فتل بدلاً منك فباً ي قلب وباً ي عين تلق بعد ذلك امة وامرأ ته وايتامة وماذا نقول لم . وما ابسل وما اشرف من يحذو حذو داساز وهو ملازم افونسي نشأ في النصف الثاني من القرن الثامن عشركان يوماً ما معسكرًا بجنوده عباه غابة كثيفة تفصله عن العدو . فيا خيم الظلام خاف من ان يدهمهم العدو على حين عجاه غابة كثيفة تفصله عن العدو . فيا خيم الظلام خاف من ان يدهمهم العدو على حين

غفلة فدخل الغابة استطلاعاً . وفيها هو سائر اذا بطليعة الاعداء قد هجمت عليه وصوّبت حرابها نحوصدره فالما علم قصد الاعداء وان خلاص جيشه متوقف على صوت ينبههُ به لم يعبأ بحياته ولم يتردّد دقيقة في الجود بها حبًا بوطنه وخلاص الجيش فصرخ باعلى صوته : « احذروا العدو يا جنود » فخرقت الحواب صدرهُ وسقط صريعاً شهيد الشهامة والوطنيّة

ان مثلاً عظيمًا كهذا لا يستلزم شرحًا ولا بنبغي ان يقال بعده كلة فهو وحده كان. لان يعلم التَّاس ماهيَّة الواجب العسكري وقيمة الوطنيَّة

وكما أن الدولة تحناج الى سواعد قوية تدفع بها مطامع الانسان وغارات الزمان كذاك هي تحتاج الى ما تسلح به تلك السواعد وتبهي لها ممدات الدفاع . ونريد بذلك المال الذي به تعنى الجيوش وتبتاع السلاح وتنشئ المعاقل والحصون في البر والسفن الحربية في البحر . و بازم لها المال ايف لذيط البلاد وتنظيم الازار وبالمال والمكانب والميس استشفيات و بازم لها المال ايف المعروبية . فمن اين يجب المنتسورد هذه المنتقات الطائلة ? - من الذين تجمع المال لمنفعتهم وحمايتهم وهم الرعبة . فعلى الرعبة من هذا الوجه واجب ثان يسمى الواجب المالي اي دفع الضرائب والرسوم العادلة التي تنوضها الدولة . فمن حاول المخاص من هذا الواجب حسب لما يروم سرقة مال الحكومة ولذلك سموا مهر بي البضائع لصوصاً . ولوجاز لنا هنا أن نشبه تشبيها شعر يا لقلنا أن بين غيم السهاء وافراد الامة من هذا القبيل بعض المشابهة . فكما أن الغيم يمطر البحر ما يتحول بعد السهاء وافراد الامة من هذا القبيل بعض المشابهة . فكما أن الغيم يمطر البحر ما يتحول بعد الما الواجب المناث فهو الواجب المدرسي والمقصود به النزام كل فرد من أفراد الامة الما الواجب المناث فهو الواجب المدرسي والمقصود به النزام كل فرد من أفراد الامة بالنعلم . وقد يتعجب البعض لوضعنا لهذا الواجب بين الواجبات الوطنية و يتساء لون اي علاقة بهن الوطن والمدارس فنجيب

لما عاد البرنس بسمرك منصورًا عَلَى فرنسا في الحرب الاخبرة سأله البعض بماذا غلبت فرنسا مع ما هي عليه من القوَّة والمنعة ، ابكثرة العدد والعدد ام بجودة السلاح ام بسرعة التعبئة ? فهل تعلمون بمن قال انه غلبها ؟ قال انه غلبها بذلك الرجل المحنقر في الشرق الذي يقف حياته وراحنه وصحنه عَلَى تربية الاولاد ولا يكون جزاؤه عندنا اخبرًا احسن من جزاء سنار ، قال انه غلبها " بمعلي المدارس " ، واراد بذلك أن المدارس الالمانية كانت ارفى من المدارس الالمونسية فربت الشعب الالماني تربية وضعت سيف نفسه عناصر القوة

والشهامة والفضيلة العسكرية والوطنيّة

قلنا أن الله سبجانهُ لم يعطِ الانسان تلك المواهب العظيمة ليستخدمها لخير نفسهِ فقط فالانسان لوطنهِ قبل نفسهِ فينبغي عليهِ أذًا أنماه تلك المواهب وتهذيبها ليحسن خدمة وطنهِ ولا يتم ذلك الأفي المدرسة وعليهِ فدخول المدرسة من أهم الواجبات الوطنيَّة

بقي الواجب الاخير ونسميهِ الواجب الادبي ومداره ُ عَلَى اشتراك الفرد في شعائر الوطن وحسن السلوك وحب اللغة والبلاد وطاعة القانون

وخليق بالوطني ان يفرح لفرج وطنه و يتكدّرككدره . ولا نعلم ما اذا كان العقلاه قد استحسنوا رفض العلاَّمة باستور الشهير للوسام الذي اهداهُ الهيم امبراطور الالمان فقد رفضهُ قبل وفاته ببضع سنوات قائلاً " ان لم يكن للعلم وطن فللعالم وطن " ومن ذلك الحين ذهب لهذا القول مثلاً واراد به انهُ بصفة كونهِ افرنسيًّا لا يقبل كرامًا من بد المانيَّة مزَّقت احشاء وطنهِ وابقت في نفوس اخوانهِ مرارة المرت الى الآن

لهذا هو الاشتراك في شعائر الوطن وعواطفه اما حسن السلوك فيه فواجب ادبيًا على كل من يعلم اهميَّة القدوة . وليكن معلومًا ان القدوة توَّثر في الناس تأثيرًا عظيمًا انكانت حسنة فتأثيرًا حسنًا وان كانت سيئة فتأثيرًا سيئًا . ولا يظن الناس ان التربية تجصل بين جدران البيت والمدرسة فقط — كلاً فان كل عبارة يسمعها الناس في الطرق وكل مشهد يشهدونهُ في الاسواق وكل اجتماع يحضرونهُ وكل منظر يرونهُ حتى الابنية الصامتة والمناظر الجامدة — كل ذلك يوَّثر في تربيتهم وفي افكارهم تأثيرًا عظيمًا · فعلينا ان نجعل كل ما حولم حسنًا ليوَّثر فيهم تأثيرًا حسنًا وبذلك نخدم الوطن والآداب العموميَّة خدمة عظيمة

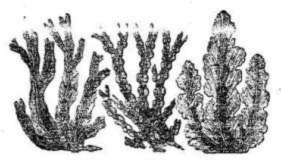
واما طاعة القانون وحب اللغة وحب البلاد فواجبات من اهم الواجبات الوطنيَّة • واذا لم نقل فيها شيئًا فليس ذلك لانها قليلة الاهمية بل لان الجميع يعرفون وجوبها فضلاً عن ان المجال ضيق ولا يسعنا لاستيفاء الكلام

ضربة الغزلان

يُضرَب المثل بالفزال في جمال المنظر وانس المحضر وطيب اللم والذي يصطاد غزالاً في يومه يحسب ان نجمهُ في سعود ولكن الغزلان قد تكثر في بمض الاماكن حتى تصير ضر بة على السكان مثال ذلك ان اهالي كليدونيا الجديدة يشكون الآن من كثرة الغزلان عندهم فانها قد اتلفت زرعهم ودخلت اهراءهم واكلت ما فيها وهي ليست من حيوانات بالادهم بل دخيلة فيها لكنها وجدت المرعى فيها خصيباً والناس قلالاً فنمت وتكاثرت وكان من امرها ماكان

## نبات البحر

رأى القرُّاه الكرام في ماكتبناهُ عن خيار البجر في الجزَّ الماضي وفي ماكتبناهُ قبلاً عن الاسفنج والمرجان ان الحيوانات البحر يَّة انتشكل احياناً كثيرة باشكال النبات لا لأن قاع البحر خال منه فنقوم مقامهُ بل لغاية أُخرى ليس من غرضنا البحث عنها الآن. ونبات البحر كثير لكنه قليل الانواع لان اختلاف الانواع تابع لاختلاف المواطن والاقاليم والعوارض الخارجيَّة والنبات ساكن لا ينتقل وتغيرات الماء قليلة فلم أنوفر لهُ الاسباب الَّتِي تكثر بها انواعهُ



النكل الاول · تنوعات من العشب البحري

ونقسم النباتات البحرية عمومًا الى اربعة اقسام. الاوّل لرنة اخضر الى الزرقة وهو ينمو عند الحد الذي ببلغة ماه البحر وقت مده. والتاني لونة اخضر حشيشي وهو ينمو عند الحد الذي ببلغة ماه البحر وتحنة قليلاً. والثالث لونة زيتوني وهو ينمو عند اوطاً حدّ ينحسر اليهِ ماه البحر عند جزره. والرابع لونة احمر وهو بنمو مغمورًا بماء البحر دوامًا على اعاق مختلفة

والذين يـكنون عند ساحل البحر يرون الاعشاب البحرية تقذفها الامواج عَلَى شاطئه فنتراكم ركامًا ركامًا وتنبعث منها روائح خبيثة في غالب الاحيان وهم يحسبونها من النفايات التي لافائدة منها . الآان اهل التدبير من سكان اسيا واور با يجدون فائدة في كل نفاية فيجمعونها ويستخدمونها لاغراض كثيرة ولها عندهم تجارة واسمة يعيش بها الوف من الناس فيجمعونها ويستخدمونها لاغراض تسميد الارض واستخراج اليود المستعمل في الصناعة والطب وقد ومن هذه الاغراض تسميد الارض واستخراج اليود المستعمل في الصناعة والطب وقد تعلف بها المواشي ويستخرج منها شي لاكالهام يطبخ و يؤكل ويستعمل في كثير من الصنائع.

ومنها العشب الدقيق الذي يفتل حبالاً حتى يجمَّد ثم يحلُّ وتحشَّى بهِ المقاعد والوسائد وهو المسمَّى عند المنجدين « كرين فجيتال "

اما استعال الاعشاب البحرية سهادًا فكان معروفًا عند الصينيين واليابانيين منذ عيد قديم ولم يزل شائعًا في بلاد يابان حتى الآن ولكن الصينيين واليابانيين يأكلون الاعشاب البحرية ولهذًا صرفهم عن استعالها سهادًا. واهالي اور با ولاسيا اهالي فرنسا يستعملونها سهادًا ولكنهم لا يجمعونها من البحر الأفي اوقات مخصوصة لثلاً تجمع في الوقت الذي تكون فيه ملجاً لصفار الحيوانات البحرية فيضر جمعها حينتذ بنلك الحيوانات ويقلل نتاجها، وقد ذكرنا في المجلد التاسع عشر من المقتطف "أن الاعتاب ألي يطرحها البحر على شاطئه سهاد جيد الطن منها يساوي مئة غرش اذا كانت جافة وتسمد الارض بها بان تبسط عليها وتحرث معها"

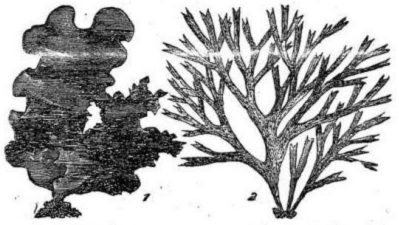
وفي هذه. الاعتباب كثير من الاملاح ألّتي يتوقف عليها خصب الارض ويقال انها تفيد في الزراعة كثير ممّا ينتظر من الملاحها بالنسبة الى ثمنها فيسمد بها نبات البطاطس وذوات الجذور على انواعها والحنطة والاشجار المثرة كالتناح ويقال ان الكرنب الذي يزرع حوالي مدينة بنزنس بانكترا لا يسمد بسماد آخر غير الاعتباب البحرية فتنمل بالارض حالاً و يظهر فعلها بخصب النبات الذي يسمد بها

هُذَا من حيث السهاد اما المواد الكياوية ألَّتِي تستخرج من الاعثاب البحرية فاخصها البود الكثير الاستعال في الطب والصناعة وكيفيَّة استخراجه ان تجفف الاعشاب البحرية في الشمس وتحرق في حنم غير عميقة فيبق من كل عشرين فنطارًا من الاعشاب نحو قنطار من مادة صلبة حرَّيفة الطعم مؤلفة مِن املاح كثيرة ومنها ملح فيه يود فيستخرج البود منهُ

ومن الاعشاب البحرية طحالب كثيرة تلين في الماء وتختره كالصمخ العربي فتستعمل طعاماً مغذيًا ودواء ملطفاً في النزلات الصدرية وهي كثيرة الاستعمال في الصناعة لنقوية ورق الكتابة والمنسوجات وانواع اللبد ويستعملها مستقطرو الاشربة الروحيّة لترويقها

وهذه الطحالب لا نترك حتى يقذف بها البخر بل تنزع منهُ نَرَعًا بالبد او باداة من الحديد و يكون الطحلب حين خروجهِ من البحر اسود اللون قبيج المنظر فيجفف في الشمس ويبلل ويجفف ثانية وهام جرًا الى ان نقصرهُ الشمس . ولا بدّ من ان ببال بماء البحر لان الماء العذب بذيبهُ ويتغير لونهُ وقت قصرهِ من الاسود الى الاحمر فالابيض الضارب الى الصفرة وهو اللون الذي نراهُ فيهِ

والاعشاب البحوية ألِّتِي تستعمل طعامًا كثيرة في بجار اسيا واوربا واميركا وتستعمل في بلاد الصين واليابان وسائر بلدان المشرق المجاورة للبحار والبلدان الاوربيَّة والاميركيَّة ومنها طحلب ارلندا والكراجين المرسوم في الشكل الثاني وطحلب سيام وهو يشبههُ ويرد في المنجر قطعًا رقيقه متشعبة كالشكل الثاني شفافة لدنة تلين في الماء وتجعلهُ غروي القوام والمادة الجلاتينيَّة المعروفة عند علماءالبكتيريا باسم اغار اغار وهي الستعملة لاستنبات المكرو بات متخرجة من الاعشاب البحرية في شبه جزيرة ملقًا. واكثر البلدان اعتمادًا على هذه الاعشاب والمادة الغروية المستخرجة منها بلاد يابان ولها فيها تجارة واسعة واليابانيون ما هرون في استخراجها من



الثكل الثالث البهق البحري

الشكل الثاني طحلب الكراجين

البحر وقصرها واستخراج المادة الغروية منة

واهالي انام والبلاد التابعة لفرنسا يجمعون كثيرًا من طحالب البحر و يطلقون عليها اسم روكو اي بقول البحر و بأكلونها او يستخرجون منها مادة غروية تؤكل محلاة بالسكر كالجلاتين المعروف بغراء السحك واهالي الصين والبلاد المجاورة لها يستعملون اعشاب البحر كالعقاقير الطبية (كاكان اهالي اور با يستعملونها قبل استخراج البود منها ) فوق استعالهم لها طعامًا وهم يجمعون مقادير كبيرة منها كل سنة حتى كادت تنفذ من بحارهم ولهم اساليب مختلفة في جمعها و يأتيهم شيء كثير منها كل سنة من بلاد يابان والبلدان المجاورة وتنقل الى عواصم بلادهم حتى البعيدة عن البحر مثات من الاميال فيا كلونه الويها مطبوخة او متبلة ويستخرجون الهلام منها و يأكلونه او يستعملونه في الصناعة وقد قسم الدكتور روي الاعشاب البحرية الى ١١٧٩ نوعًا عدا انواع الطحالب

## آثار تغلث فلاسو

بقلم حضرة المؤرخ المحقق جرحي افندي بني

لقد استنطق العلم الصخر الاصم فباح بما كنَّت الدهور من خفيًّات تاريخها حتى اصبح الطلبة وقد وضحت لهم حقائق الماضي فعرفوا حال الام السابقين او كادوا وما برحوا يزجون ركاب السعي توصلاً لاملاء التاريخ وعساهم يفلحون

فمنهم من جاب الاقطار سهولها وحزونها وقاب الانقاض والاطلال ظهرًا لبطن فاظهر دفائن الوقائع واماط اللثام عن محيا التاريخ . اعنبر ذلك بالآثار الجمة ألّي برزت للعبات تاليةً بغير لسان احاديث الذين انشأوها مكذبة كثيرًا من اقوال المؤرخين القدماء الذين نقل كثرهم الاخبار على علاتها وزينوها من عند انفسهم

فن الآثار التي ظهرت بين انقاض المدائن الشرقية المريقة في العمران اربع اسطوانات من الاجر كانت خبيئة في اربع من زوابا الهيكل العظيم الذي كان مشيدًا في مدينة اشور وهي عاصمة المملكة الاشورية في بدء عهدها قبل ان شيدت مدينة نينوى الذائعة الصيت وتُعرَف انقاضها الى لهذا العهد بقلمة شرقت فحمات تلك النفائس المالمخفف البريطاني في مدينة لندن وهي مكتو بة باللغة الاثورية والقلم الاسفيني فاما اللغة فمن الالسنة البائدة ألي اخنى الدهر عليها بعد ان ذهب بقومها اشتانًا وطمس حقائق اخبارهم حتى كادت تكون نسيًا لولا روايات المؤرخين الاقدمين التي حسبها القوم بومنذ كل ما بني من اخبار اشور واخناف العملة في اللغة الاثورية فرأى بعضهم ان الانساب المحافظة في الاسفار

المقدسة تشير الى القربى يبد اشور وعابر وارام وان اليونان على اختلاف كتابهم فلما كانوا يفرقون بين السور بين والاشور بين والبابليين فاستنقبوا من ذلك ان الام المتقار بة لا بد ان تكون لغاتها متماثلة بعض الشيء ولهذا ارتأ وا ان الاشورية قربية من العبرانية والسريانية والكلدية وهذه اللغات معروفة النسبة لاصلها السامي . ورأى فريق آخر من العماء ان هذا الرأي فائل لا لهم حسبوا بعض اسماء الملوك ذات صبغة مادية ( فارسية ) او آرية فرد عليهم المقائلون بالراي الاول ان الاسرة المالكة من اصل مادي وان صبغ اسمائهم ظلت محفوظة في اعقابهم بخلاف سائر افراد الامة ولكن ما عتم ان وجدت الآثار الاشورية واستلفتت انظار علماء اور با وكان من غرائب امرها ان الرحالة نيبوهم نسخ بعضاً من الكتابات أليّي

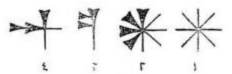
يوليو ١٨٩٧

وجدها بين اطلال برسيبوليس من المدائن الفارسيَّة الداثرة فاتصلت نسخنه بالاستاذ كروتفند وشرع يحلُّها وفي خلال ذلك كان السر هنري رولنصن وهو يومثلُه فتي في الخامسة والعشرين من عمرو في انحاء همذان فرأى ثمة صفيحة أثر بة فمال اليها ونسخها واشتغل بما يؤدي بهِ الى حلمًا ففاز ببعض النجاح ومثلهُ فاز الاستاذ كروتفند فكلاها جدُّ في سبيلِ واحد وكلاهما احرز فخر النجاح بحل القلم الاسفيني ومعرفته غير انهما لم يكونا على صلق فكان عملها من قبيل توارد الخواطر و به فتحا الباب الذي كان مغلقاً مدى الوف من السنين بالصبر والمزاولة ولقد حكى السر رولنصن عن نفسهِ في كتابة قديمة له نشرها بين اعال المجمع الاسيّ قال

أن الصفائح التي اخنارها لدر-وكانت صفائح باغستان الذائعة الصيت وانهُ لما انم فيها نظرهُ رآها شطرين وكلُّ منهما مكتوب بثلاث لغات هي الفارسيَّة القديمة والسُّكيثيَّة والاشور بة ولكنها جميعها بالقلم الاسفيني ورأى انها متماثلة الحروف الأ في موضعين منكل صفيحة فارتأى ان تلك الحروف تدل على اعلام وانها ربماكانت اسماء ثلاثة ملوك تولوا الاريكة الفارسيَّة على التعاقب ففرض اسماء هستاسب وداريوس وزركيس وشرع يقابل احرف اسمائهم على هاتيك الحروف فكان فرضة صحيحًا فابرقت اسرتهُ وانصرف بعد ذلك بكليته للبحث عن سائرالحروف مستعيناً على معرفتها باعلام اخرى حتى توفق لاظهار حروف الهجاء فنأز باعظم كتشاف لغويّ بعد نجاح شامبوليون بمعرفة فلم الهيروكليف المصري . وفتح منذ حينتذ باب الامعان لاهل البحث والتدفيق اعتبر ذلك بما اثركتاب سرّ النجاج من ان السرهنري روانصن بعث بنسخة عن آثار باغستان الى بلاده فاطلع عليها رجلٌ لم يرَّهَا من قبل ولكنهُ كان مشتغلاً بمعرفة القلم الاسفيني فقال بخطاء نسخها حتى اذا اتصل ذلك بناسخها وانعم في الآثار نظره ُ وجد المعترض مصيباً . واعقب لهذَا اهتمام العلماء بالآثار القديمة اهتمامًا عظيمًا حتى صارت قراءة الاشورية منها علمًا قائمًا بذاته يُقال له عندهم Assyriology كما صارت معرفة الآثار المصرية عماً آخر إسمونة Egyptology وانبرى للاختصاص بدراسة هذه الآثار قوم من جملة العماء فشرعوا ينقبون عن الالفاظ حتى اهندوا الى معرفتها اما لاقترابها من الفاظ تماثلها في لغات اخرى معلومة واما لعارائق اخرى حتى ظهرت لهم اللغة الاشورية كانها كماكانت فرأوا من نتاج بحثهم فيها انها سامية لاريب فيها وسكمواان الاسماء ألَّتِي كانت صيغًا مادبةً لم تكن من الاشورية في شيء ولكنها من اوضاع المؤرخين ولمعترض أن يقول كيف نسلم لقراء اللغات الداثرة بما يزعمون ترجمته عن الاصل البائد

ونحن لا علم لذا بحقائق القضيَّة بل انَّا في موقف لا نُفالب فيهِ بالتسليم عن غير اقتناع ولا نجبر على الاذعان جبراً ، قلت ان الشماء حراص على الحقيقة يطلبونها اينما وجدت وقد تكفلت الجميات بحفاظ الحقائق مصونة من الشكوك وباظهار خنيات الربب وفي سويداد البحث رجال يرهنون من الاقلام شفارًا و يذودون عن الحقيقة با يستطبعون غير مدّخرين وسعًا الحبار كشافها برزت الجمعيّة الملكيّة الآسيّة في لندن تر يد التثبت في الامر لقبوله ان كان مشكوكًا فيه ولم نصره اعظم الناس قدرًا فاختارت من الآثار الاشورية الاسطورية الاربع المعروفة بأثار تغلث فلاسر ونقلت عنها اربع نسخ وبعثت نسخة منها الى كل من المثماء الاعلام السر هنري روائصن (وهو الذي حلَّ رموزها) بترجمة ما لديه غير مستمين بالآخر وانهُ مني انم الترجمة بيهث بها الى كاتب الجمعية مختومة بترجمة ما لديه غير مستمين بالآخر وانهُ مني انم الترجمة بيهث بها الى كاتب الجمعية مختومة بترجمة ما لديه غير مستمين بالآخر وانهُ مني انم الترجمة بيهث بها الى كاتب الجمعية مختومة الشبه التربب بين المؤدى والوحدة التامة بين الاعلام المنقولة فحكت الجمعية المحتفة المبد الشبه الذي اتخذه الاثريون في ابحائهم، ومنذ سنة ١٨٥٧ شرع علم الآثار ينقدم حتى صار القوم يعرفون معاني كثير من الالفاظ والهبارات

ولقد كان الفلم الاشوري في بدء امره صوريًا ( هيروكليف ) كالمصري بمنى ان قدماء الكلدان كانوا اذا ارادوا التعبير عن شيء صوروه بذاته ثم عدلوا عن التصوير التام لما فيه من العناء والتطويل الى الادماج والاشارة فاطلق بمضهم على لهذا الفلم اسم هيرانيك اي حبري او مقدس تمثلاً بما يشبهه من مختصر الفلم الصوري المصري و ينسب لهذا الاندماج الى الهيلاميين الذين سادوا الكذان حيثًا من الدهر



وقد اورد العلاَمة جورج روانصن مثالاً عن علامة تسبق اسم الاله عندهم للدلالة على شأنهِ نكانت في القلم المقدس نجماً ذا ثمانية اشصة كما ترى فوق الرقم ١ في لهذَا الشكل فلما تحسنت صناعة القلم صارت الخطوط الدالة على الاشعة ذات روُّوس كالاسافين او المساديركما ترى فوق الرقم ٢ فنشأ منها القلم الاسفيني القديم ولكن ماعتم ان وجدت الخطوط العرضيَّة زائدة فاندمجت بعضها ببعض حتى صارت كما ترى فوق الرقم ٣ ثم فوق الرقم ٤

ومن مزاع بعضهم ان الاسفيني الحديث نشأ ابّان بدل الاشور يون الحجر بالاجرّ المشويّ والمشمس للكنابة عليه وقالوا ان القلم الاسفيني المصلح من نتاج الصناعة الاشورية فهو اذًا اشوريّ غير مسبوق كانما هو مستمد من الكلدان السابقين في السيادة

والحروف الاشورية قسمان فكرية وصوتية فاما الفكرية فعبارة عن علامات يرمز بها الى كات وافكار واما الصوتية فتبلغ انثين عدًا وكل منها ينوب عن مقطع والآثار القديمة يغلب فيها ان تكون مكتوبة بالقسم الاول بخلاف الآثار المتأخرة فانها من القسم الثاني عنال ما لا نه من الدر الكادرة التراك الكادرة الكادرة

وظلت الاسفينية على انواعها مدى الغي سنة نقر بها قلمًا تكتب بهِ الام الكلدية والاشورية والبابلية والعيلامية والارامية والمادية والفارسية على تعاقب دولم واختلاف احوالهم حتى غليهم اليونان على شوُونهم عند الفتح الاسكندري سنة ٣٠٠ ق ٠ م

ولقد كان من خصائص الكلدان والاشوريين ان يكتبوا على الاجر المشوي والصاصال الشمس والحجر اللاصم من الاسطوانات والصفائح والاعمدة فاما الحجر فقد كان على الاكثر سجل الملوك يدونون عليه اخبارهم ووقائع دولتهم واما الصلصال المشوي والمشمس فقلما استخدموه لتلك الغاية كأنهم كانوا يحسبون الكلام المروي عنهم ارفع شأنًا من ان يودع بطون مادق قصمة لا نقوى على مطاولة الايام بخلاف افراد الناس في معاملتهم فانهم كانوا يستخدمون الاجر فترى عليه كتابات العلاء وسائر ارباب المصالح

والاجر اذاكان مثويًا شيًّا جيدًا حفظ الكتابة سالمة من الاذى اما الرق والورق فلا دليل لنا حتى الآن على ان الاشور بين كتبوا عليهما لكنًا علنا من تحقيقات بعض الثقات ان المصربين كانوا قد اتخذوا البردي ورقا قبل نشأ الدولة الاشورية وان الصلة بين مصر واشور كانت محكمة العرى ايام المتأخرين من ماوك اشور فهل يصح في الاذهان عدم شيوع البردي بين الاشور بين اما الرقوق فان الفرس كانوا يستعملونها يومثنم على قول فا بال الاشور بين لم يعرفوها وهم اذكى من اولئك عقلاً

ومع أن معرفة اللغة الأشورية والقلم الاسفيني قد صارت ثابتة لا ريب فيها فات الترجمات اختلفت بعض الشيء ولا غرابة في لهذا لان الترجمة من لغة دارجة الى اخرى تحشمل الخطأ في فهم المترجم وتأديته فكيف حال الترجمة من لغة داثرة يجناج مترجمها أن ينقب على كثير من كلاتها بين الفاظ لغات اخرى ليأتي لها بمنى يناسب المقام ولهذا سر

تنوع الترجمات وتهافت العماء على الفاء دلوهم في الدلاء يقصدون بذلك التثبت في اظهار الحقائق واكتساب الغوائد

اما آثار تغلث فلاسر فانها موجودة لهذا العهد في المقعف البريطاني وقد امتازت ببن اشباهها من الآثار الاشور بة بقدم عهدها وانها حوت كثيرًا من الاعلام التاريخيَّة والجغرافيَّة والبغرافيَّة والبغرافيَّة والبغرافيَّة والبغرافيَّة والمعالمة عن العلاء التها على العلاء الله الله الله الله الله الله الله على يحقيقه اللاثما وعشرين من العلاء الدَّن فجاءت ترجمة نتاج عمل قضى العلاه على يحقيقه اللاثما وعشرين سنة فعي اذاً سليمة من الخطاء الأفي مواضع معدودة يجسبها اهل النقد لاتخلو من نظر وقد ترجمها العلامة سايس الى اللغة الانكليزية ونشرها في الطبعة الحديثة من كتابها على الشوري، القدم Records of the Past وقال عنها كأنها ذات الكلات التي نطق بها الملك الاشوري، وان لمره ان يعتمدها في القضايا التاريخيَّة والجغرافيَّة من غير احتراس ولا خوف

وضن رأينا متابعة أولئك الاعلام والاخذ عنه مشاركة له في استطلاء خذابا العصور الغابرة فعر بنا عن الترجمة الانكابزية هانيك الكتابات الاثرية ولا غرو ان اكتفينا بالاخذ عن الاجنبي لان معارفنا حتى الآن لم نفجاوز حدّ الاخذ عنهم والافتداء بهم ورأينا اثناء تعربينا ان نتابع الاصل الانكابزي ولو تجاوزنا نبع قبود فصاحة التركيب العربي لاسيا وان المترجم اراد متابعة الاصل وابقاء مباني كل سطر من سطوره على حالها ولوكان الممنى لا يتم الأفي سطر آخر ولعل القراء الالباء يعذر وننا في هذه المتابعة لاننا مقلدون

ونوى من الضرورة قبل اثبات التعويب وشرحه ان نمهد له تمهيدًا حسنًا فنقول ان السلطنة الاشورية هي ألّتي نشأت على ضفاف دجلة بين الدرجنين الخامسة والثلاثين والسابعة والثلاثين ثم امتدّت تدريجًا حتى اتسع نطافها وذلك سنة ١٣٠٠ قبل السيح نقر ببًا عقيب اضمعلال الدولة الكلدية . اما تغلث فلاسر فهو ابرت اشوريزيريم وقد حسبة رولنصن السادس من اسرتي والسابع عشر من موسس الدولة تركّى الاربكة الاشورية بعد ايبه سنة السادس من المسيح تحمينًا لان تاريخ زمنه مجهول تمامًا ولولا آثاره لبتي امره خفيًا وإنما لا يعدم المؤرخ المدفق لدى التحقيق سندًا فقد علم أن سنحاريب بن سرجون تولى الملك لا يعدم المؤرخ المدفق لدى التحقيق سندًا فقد علم أن سنحاريب بن سرجون تولى الملك الاشوري بعد ايبه سنة ٥٠٠ وظلً مالكًا الى سنة ١٨٦ فدوّن وقائمة على الحجر واتصل ذلك بالباحثين فترجموا الكتابة وعرفوا منها أن صاحبها سنجاريب استرجع المعبودات ألّي اخذها مروداخ نادين اخي ملك بابل من تغلث فلاسر بعد أن ظلّت في بابل اربعائة وثمانية عشر عامًا فاذا عرفنا أن غزوة سنحاريب لبابل كانت حوالي سنة ١٨٨ ق م واضفنا الى ذلك عشر عامًا فاذا عرفنا أن غزوة سنحاريب لبابل كانت حوالي سنة ١٨٨ ق م واضفنا الى ذلك

١٨٤ وهي عدة سني" بقاء الإصنام في الاسر بلغ الحاصل ١٠٦ اوهي السنة ألِّتي أُخذت الاصنام فيها من تغلث فلاسر على رأي العلاَّمة سايس اما العلاَّمة جورج روانصن فيحسب استرجاع سنحار بب للاصنام في السنة العاشرة من ملكه إي سنة ٦٩٤ فان اضفت اليها ٤١٨ بكون المجموع ١١١٢ وهي سنة اخذت من صاحبها واذا حسب جلوس تغلث فلاسرعلى اريكة آبائيه سنة ١١٣٠ واعتبرت وقائع لهٰذَا الاثر المرويّ عن خمس سنوات متعاقبة انها بِدأت في سنته الثانية حقيقة والاولى ذكرًا بلغت نهاية هاتيك المغازي سنة ١٢٤٤ ق م اما ابتداه سنى الملك من سنته الثانية فعلاً فانما هي عادة ملوك بابل واشور في تاريخ ملكهم ان يحسبوها بعد ان تمرّ عليهم السنة الاولى جالسين على العرش وايما ملك لم يتم الاثني عشرشهرًا على ار يكته لم يقم له ُ ذكرٌ يظهر ذلك من جدول الملوك المعروف عند المؤرخين بقانون بطلماي حيثما لا ذَكَّرَ فِيهِ لللوك الذين لم يتجاوزوا السنة على الارائك. وقد وجدت صفائح اخرى تذكر بعض مغازِ غير تلك في مدى خمس سنوات عقيب الخمس الاولى اتجه تغلث فلاسر في خلالها صوب شمالي سورية حيث فتح كركميش واخضع قبيلة اسمما لولومي على ان هذ. الصفائح لم لنصل بالعماء الاَّ قطمًا ولهذا لم يقتدروا الاَّ على قرآءة القليل منها ولسنا على بينة ٍ من تاريخ هذه المفازي لانها قد تكون في مدى خمس سنوات ابتدأت سنة ١١٢٣ اي عقيب انتهام الخمس الاولى وقد تكون بعد ذلك بحيث يتيم تغلث فلاسر الهام في بلاده ِ مستر يحًا من عناه الحرب مهتماً بتحمين شؤون ممكته باشادة القصور العظيمة والهياكل المخيمة لمعبوداته ألَّتي كان بجايا من التجلة والاعنبار موضعًا جليلاً

واعقب لهذا الزمن نهوض تغلث فلاسر للاغارة عَلَى بابل حيث قضى في محاربتها والعيث في بلادها قتلاً واسرًا سنتين متواليتبن حتى اذا قفل راجعاً واجناز الفرات لقية مروداخ ايدين الني ملك بابل وحاربة وليس في الناريخ او الاثر من نبلي صريح عن انتصار البابليين ولكنهم كانوا يوقعون الاذى في ساقة الاشوربين و يضايقونهم حتى ظفروا بكثير مماً كان معهم وكان من عادة الاولين استصحاب تماثيل معبوداتهم معهم الى ساحة الوغى ليشدوا بها ازرم اذكانوا يتفاء لون بوجودها خيرًا حتى اذا اخذها العدو هامت قلوبهم وحسبوا اغترابها عنهم خسرانًا عليهم يدلنا على ذلك موضع تماثيل الآلهة عند السبارتيين والبواتيين وان اليونان المتحدين قبل ان خرجوا لمحاربة اسطول الفرس في مياه سلاميس بعثوا وفدًا مخصوصاً لاستحفار المتحدين قبل ان خرجوا لمحاربة اسطول الفرس في مياه سلاميس بعثوا وفدًا مخصوصاً لاستحفار هاتيك التماثيل من هيا كانها اما تغلث فلاسر فكان قد استصحب تمثالي ريمون وسالا فاستحوز ملك بابل عليهما لما ضرب سافة الجيش الواجع من اكتساح بلاد بابل وظلًا الصغاب عند ملك بابل عليهما لما ضرب سافة الجيش الواجع من اكتساح بلاد بابل وظلًا الصغاب عند

البابليين حتى الترجعها سنحار يبكا ذكر من قبل

اما اسم تغلث فلأسر فقد اتصل بنا من العبرانيين بما نقلت النوراة على أن الاثر بيب قرأوا اسمة تكلت بلزيرا ووجدوه مركباً كماثر اسهاد ماوكهم وخمنوا اللفظة الاولى مشتقة من كلة تودّدي معنى الانكال فحقها اذا ان نقراً تكلت بالكاف دون الغين وما يليها بل زيرا فاما المقطع الاول فقد قبل انه بمعنى ابن والمقطع الثاني لم يجزموا بمعناه ولكنهم عرفوه أن ابن زيرا نعت المعبود المعروف عندهم باسم نين مستدلين على ذلك بالهيكل الذي كان له في كالا وهو المسمى بيت زيرا اما كلة زيرا فحسبها السر هنري روائص بمعنى السيد بانيا تخمينه على ان كلة زيرات تفيد معنى سيدة ونحن نرى رأي هذا الباحث المشهور لان كلة زور العربية نفيد معنى السيد وعلى لهذا يكون معنى اسم الملك "المتوكل على ابن السيد" ويشار بالسيد الى بعل ومع انا عرفنا لتغلث فلأمر اسما غير المنقول الينا فانا نبقى على استعال الاسم الاول الشهوم عندنا و لائة المناف الاصم الاول

## النهضة العلمية

وحظ المقتطف منها

لم يكد الجزه الماضي من المقتطف ينتشر و يطلع عليهِ العماله والفضلاه الذين يغار ون عَلَى هذا اللسان العربي و يهتمون بانتشار العلوم والفنون فيه حتى جاءتنا منهم رسائل شتى تعرب عناستغرابهم ما رأوهُ في المقالة المعنونة بالنهضة العملية وكأنهم استبعدوا ان مؤلفاً يذكر كتباً لها شأن في هذه النهضة ولا يكون المقتطف واحداً منها

قال صاحب السياحة والفضل السيد البكري شيخ مشايخ الطرق ومنزلته في العلم والادب الشهر من ان تذكر من كتاب طويل ماذه مشبها المقتطف في لهذا الزمان بكتاب التعليم الثاني في عصرو • "ذلك ان العرب لما تركوا جاهليتهم الاولى وتمصرت بهم الامصار وعظمت في المشرقين والمغر بين دوانهم واخذوا من الرفاهة والحضارة بالحظ الاوفر وراموا معرفة حقائق الاشياء على ما هي عليه و بحثوا ابان مستقر ذلك ومثواه وجدوه عند اليونان السابقين لهم في المدنية والعمران فاعتدوا اخذه عنهم وأعملوا لذلك النقلة المهرة والمترجمين المجيدين كالحجاج بن مطر وابن البطر بق وابرهيم ابن الصلت ومحمد واحمد والحسن بني شاكر المنجم وقسطا بن لونا البعلبكي و يوحنا بن ماسو به الذي أوفد الى بلاد الروم لاختيار الكتب الفاضلة وحنين واسمحق وثابت ابن قرة وغيرهم خنقلوا من ذلك ما شاء الله ان ينقلوا من الكتب الموضوعة في

الحَكَمَة العَلَيَّة والعَمَلِيَّة الاَّ ان معظم هؤُّ لاء النقَلَة وان برعوا في اللسانين فلم يكونوا من العلم عَلَى بِيُّنَةَ فَرَأَت بهم الاقدام في النقل بعض الشيء وتاهوا في بيداء الوهم في التعريب فبقيتُ تلك الاسفار مغمضة الاغراض مدخولة المعاني إلى ان جاء الامام الكبير ابو نصر الفارابي وكان قد عرف اليونانيُّة وتعلم الحكمة في صحفها الاولى وعرف ذلك الخلل الطارئ في متون الكتب واعتزم على جمع تلك التراجم وتصحيحها ومطابقتها على اصولها وتلخيصها جميعًا وزيادة ما نقصها واستيعاب اقسام العلم الثاثة وهي الالهي والطبيعي والرياضي ووضعها في كتاب ترجع اليهِ الامة العربيَّة فألَّف لذلك كتابًا مهاهُ ﴿ النعليمِ الثاني ۗ يربد ان كتب ارسطو هي " التعليم الاول" لانها هي الاصل لمعظم ما ترجم الى العربيَّة . وبهذا الكتاب سُمّي الفارابي " المعلم الثاني " وارسطو " المعلم الاول " . ثم انهُ اودع هذا السفر في خزانة الملك المنصور ابن نوح الساماني باصفهان فبقي فيهِ الى زمن السلطان مسعود من احفادهِ وكان الشُّيخِ الرئيس ابو على بن سينا وزيرًا لمسعود هذا فوقف على خزانتهِ ولخص كتاب التعليم الثاني في كتاب " الشَّفَا " واحرق الخزانة ليكون كتابةُ وحدهُ هو مرجع الامة في العلم والمعرفة . فعكف النفائًار من وقتها على كتاب الشفاء الذي هو في الحقيقة نسخة من التعليم الثاني وعصارة فلسفة ارسطو وحذقوا في علومهِ وانتهت الى الغابة انظارهم فيها ووافقوا اليونان في بمض الآراء وخالفوهم في اخرى وكثرت كتبهم بالرد والقبول والتوسع والزيادة والاستنباط ودونت فيذلك الدواويين وننقت اسواق العلم فيالمشرق والاندلسوآترعت حياضهُواخضالّت رياضة وبرع فبهِ النحول والجهابذة الى ان أذن الله باطفاء ذلك السراج في المشرق على يد المغول والتئار وفي الاندلس على يد ملوك الطوائف كالمنصور وغيره فأصبحت ربوع العلم في المشرقين خاوية خالية لاشيء فيها الاً سطور في الصحف كترجيع الوشم في المعاصم او ْ رسوم الديار في المعالم وانصرف الفضلاء كافة عن معرفة حقائق الآشياء وعوالم الارض والسماء الى محسنات الادب والبديع والتجنيس والترصيع فالمكتشف من اكتشف نوعًا من الانواع البديعية والمخترع من اخترع معنى من المعاني الشعرية والعالم من احاط باوجه الصفة المشبهة والفاضل من عرف عشرين وجباً لاعراب جملة ونحو ذلك

اما اهل الغرب ( اور با ) فقد سارت الحكمة اليهم مدير الشمس من المشرق الى المغرب اذ نقلوها في العصُر الوسطى عن العرب بالترجمات وانصرفوا في الطلب وتشعيذ الانكار فيها منذ ذلك العصر قال ابن خلدون " وكذلك ببلغنا لهذا العهد ان هذه العلوم الفاسفية ببلاد الفرنجة وما يليها من العدوة الشماليَّة نافقة الاسواق وان رسومها هناك متجددة ومجالس تعليمها

متعددة ودواو ينها جاءمة متوفرة وطلبتهامتكثرة وما زالوا يتادون بها و يتجبحون في حفائرها ويز يدون في اغراضها وانواعها حتى بلغوا من ذلك غاية ليس وراءها مطلع لناظر واصبحوا لا تضرب اكباد الابل الآاليهم ولا ينفق العلم الآلديهم وبتي اهل المشرق في سبات عميق وغفلة عن العلم واهله الى اوائل لهذا القرن حيث تحركوا لطلب العلم فوجدوه عند الفرنج فاخذوا في نقل به ض الكتب عنهم وكثر المترجمون والنقلة في الدولة العلية و بهض انحاء الهند ومصر منذ بدا فيها نور العرفان يظهور هذه العائلة المجيدة العلوية الآلهم لم يأتوا من ذلك الا بغيض من فيض عَلى ان معظمهم قد وقع في ما وقع فيه السلف من الخطاء والوهم لضعف المذكات في الذنون

وبينما القوم كأ شوت ما يكونون للعلم والالباب حائمة عليه والناس في انتظار فرد او جاعة من الفضلاء بقورون مقام الفارابي في عده الامة العربيّة فينقلون اليها الحكمة باصبارها مصححة الاصول والمتون واضحة الاسار بر والعيون اذ وفقتما لها ايهذان الفاضلان فانشأته ( بجلة المقتطف وطلمة عشرين عاماً الى الآن نوردان بها لكل شهر مسائل الحكمة وابوابها ومصاصها ولبابها حتى اصبح منها لدى اهل لهذا اللسان المبين شيء كثير الأ ان العلم والحكمة سائران سبراً حثيثاً في بلاد المغرب فلا بدَّ لكما من متابعتهما والبقاء عَلَى الخطة أنِّي سلكتهاها والمحجة ألِّي انبعتهاها متعمدين نقل المسائل والمباحث من امهات الخطة أنِّي سلكتهاها والمحجة ألِّي انبعتها متعمدين نقل المسائل والمباحث من امهات الاحلام من العلم الالهي والطبيعي والرياضي وما استوعبته الثانية من علم الاخلاق وتدبير المهنل وسياسة المدينة سخصين كما قال صاحب القاموس كل ستين سفرًا في سفر فيكون المقتطف لدى هذه الامة العربيّة في مقام ( التعليم الثانث ) لانه جمع نقاوة حكمة الفرنج ونقلها الى العرب اخبرًا كما نقل ( التعليم الثاني) حكمة البونان اليهم اولا وعمل لهذا كنهه ومعناه بحدير بكرامة المقلاء خليق بان لا يبخس حقة بين العماه والفضلاء " الخود وقال المنشي البليغ صاحب السعادة ابرهيم بك الموبلي

وال المسلم المبيع صافح المسلمارة الموسيم بلك الواحر المعنونة بالنهضة العلميَّة وعلمت منها السلا احد الافاضل النف كتابًا ذكر فيه الكتب ألَّتي طبعت في هذا القرن عظيمها وحقبرها وكبيرها وصغيرها ولم يهدل منها شيئًا حتى ذكر نصة الزير واضرابها واهمل ذكر المقتطف ذلك النور اللامع الذي انار اركان الشرق فكان كتابة في اهاله ذكر المقتطف وهو يتكمَّم عن النهضة العلميَّة كالتفسير الكبير للامام الرازي فانة كما يقال جمع فيه كل العلوم الأَّ علم التفسير فكذلك الكتاب

جمع كل شيء الأعاد النهضة العلميَّة ولا عجب في لهذَا الاهال فقد جرت العادة ان ينسى الانسان اقرب الاشياء اليه والحقها به اما المقتطف فهو الكوكب المضيه وكل كتاب جاء بعده فهو من توابعه وقد سممت ممن تحفظ كاته حفظ الامثال المرحوم الاستاذ السيد جمال الدين الافغاني في محفل حافل بعلماء الاستانة وامرائها يقول وقد اخذ المجلس بتحدث في نقدم العلوم والمعارف وانتشارها في هذا العصر ان الشرق مديون للقتطف ولا انسب هذه الحركة في الافكار الآالي هذا الكتاب فانه استمال الناس بأسلوب عبيب الى الرغبة سيف العلوم والمعارف استمالة الوالد ولده للدرس وقد مضى عليه بضع عشرة صنة وهو يدأب في هذه المخدمة فانع بالمقتطف واكرم بهانتهى كلام الاستاذ وهذه شهادة يتصل بها الحكم بوجوب شكرنا لهذا الكتاب واهله "

واطَّلُم رجل الماني في مدينة فرنكـفورت على الجزء الرابع من اجزاء هذ. الــنة فكـتب الينا بالعربيَّة يقول انهُ اطلع على مقالات ذلك الجزء ولا سَمَّا المقالة الاولى عن القيروان فوجدها <sup>وو</sup>كشيرة النوائد <sup>عمي</sup>مة المنافع وقد جاءت على غاية ما يرام من الاتساق والانتظام لا يفرق بينها و بين احسن جرائد اور با ومجلاتها العليَّة " الى ان قال " وقد اردت ان اعرب لكم عما شعرت بهِ من النرح والسرور لما رأيت العلوم تنتشر انتشارًا تامًّا في اللغة العربيَّة وفي بلاد العرب فاننا نحن قاطني اور باكما تذكرنا ماكانت عليه العرب من التمدن حتى فاخرت سائر الامم بتقدمها وسباقها في ميدان المعارف والعلوم وقتما كانت ظلة الجهل مطبقة على آفاق اور با نتأسف حدًّا لان اولاد العرب ثقاعسوا في القرون الاخيرة ونفهقروا الى الوراد فانحطوا عن إبناء اور با اي انحطاط . وقد كنت في بلاد الشرق منذ ثلاثين سنة ونيف ورأ بتكيف انطفأ نور المعارف فيها وخمل ذكر العلماء وماتت روح الحميَّة من قلوب اهابها فحزنت على هؤلاء الاحياء الاموات وقلت يا ليت شعري متى يأتي يوم بعثهم وانتعاشهم الى م َ يبقون في ضلال الجهل وحتى مَ يخبطون كالعشواء في وادي الغشاوة · فتصوَّروا ما اعظم سروري الآن لما ونفت على جريدة حوت مسائل ادبيَّة وطبيَّة ورسائل تاريخيَّة وصناعيَّة واشتَمْلت على نبذ عليَّة محررة ي بقلم علماً، وفضلاء باحسن اسلوب واريع بلاغة فذلك دلني على ان اولاد العرب اخذوا ينهضون يومًا فيومًا ولم يكتفوا بالعلوم العربيَّة بل ارادوا الاقتداء باولاد اوربا والاقتباس من سناة. ضيائهم لادراك كل ما احدثوة فذلك يسرنا جدًّا و بفسم لنا مجالاً للامل ان سيأتي يوم فيه يعود على العرب مجدم "ثم قال في آخر الكتاب ولما ونعت جريدتكم عندي موقع القبول اردت الاشتراك فيها وقد ارسلت البكم ثمن اشتركها على سنة والسلام

## قوات الدول البحرية

اذا اربد البحث عن قوَّات الدول البحرية العظيمة وجب ان يُنظَر فيها ألى نوع بوارجها قبل ان ينظر المحددها لان البارجة الواحدة من الطراز الجديد البالغة حد ما بلغته البوارج من السعة والمتانة والسرعة وسمك الصلب ( النولاذ ) المدرَّعة به وقوَّة المدافع ألِّتي فيها ونحو ذلك مَّا يلزم للهجوم والدفاع تُفضَّل عَلَى اسطول كبير من الاساطيل القديمة

هذه دولة الانكايز سادت على البحار بعد وافعة ابي قبر ألِي محقت فيها اسطول بونابرت ولم تزل سائدة حتى الآن ولكن بوارجها ألَّتي سادت بها في ذلك الحين تعدُ كالمصافة امام البوارج ألَّتي بنتها في الاعوام العشرة الاخبرة فقد استعرضت بوارجها سنة ١٨١٤ امام الحكندر الاول فيصر الروس وفردرك وليم ملك بروسيا وكانت اربع عشرة من النوع المسمى بوارج المصاف (وهي اكبر من الفرقاطات وفي كل منها ٢٤ مدفعاً او اكثر) واحدى وثلاثين فرقاطة وكان علم امير البحر حينئذ في بارجة محمولها ٢٢٧٠ طناً وفيها ٩٨ مدفعاً كبيراً وعشرة مدافع صغيرة واكبر مدافعها وزن قنبلته ٣٣ ليبرة واذا اطلقت مدافعها كلها من جانب واحد من جوانبها خرج منها من القنابل في الدفعة الواحدة ما زنتهُ ١٠١٨ ليبرة وكان فيها من البحارة والجنود ٢٤٣ نفساً

وكانت البوارج كلها من ذوات الشراع تجري عَلَى وجه الماه حسبها تدفعها الرياح · ثم ا- تنبطت الآلات الجغارية ووضعت في السفن التجارية ولكنها لم توضع في البوارج الحربية حينئذ لان دواليبها كانت معرضة للدافع واستعرضت البوارج الانكليزية سنة ١٨٤٥ بعد ان أصلحت مدافعها وننابنها وكان علم امير البحر في بارجة فيها ١٢٠ مدفعاً طول اكبرها قدم اقدام وثقلة محافيها وننابنها وكان علم امير البحر في بارجة مصريًا (ليبرة) ولتاوها بارجة اسمها الملكة فيها ١١٠ مدافع وكان هٰذا الاستعراض بمثابة مأتم للبوارج الشراعية فدفنت بعده ونشأت بعدها البوارج البخارية ذات اللولب وهي ألّي تجري بلولب في قاعها لابد ولاب على جانبها فلما استعرضت العارة الانكليزية سنة ١٨٥٣ كان فيها ٢١ بارجة كبيرة وكانت كلها تجري بالجنار ما عدا ثلاث بوارج والجن سف ذلك الاستعراض ٣٠٠٠ سفينة من السفن الحربية وغير الحربية ونحو مئة الف نفس

وسنة ١٨٥٦ استعرضت البوارج|الانكابزية|يضًا وفي مقدمتها البارجة|لمسمأة دوق ولنتون

وكان فيها ١١٤ مدفعاً مما ثقل قنبلته ٣٢ ليبرة و١٦ مدفعاً مما قطر قنبلته ٨ عقد واذا اطلقت مدافعها كلها ألِّتي عَلَى جانب واحد منها صبَّت على الاعداء في كل طلق ٢٥٦٤ رطلاً من البحارة ومجمولها ستة آلاف طن ولكن قنابل مدافعها لو وقعت اليوم على مدرّعة سمك درعها اربع عقد فقط لارتدَّت عنهُ كبوب الذرة فما قولك في البوارج ألَّتي سمك درعها عشرون عقدة او كمثر

وسنة ١٨٧٦ زار جلالة السلطان عبد العزيز البلاد الانكليزية فاستمرضت اساطيلها المامة وكان فيها خمس عشرة مدرعة وست عشرة من بوارج المصاف والفرقاطات وهذو خشبية غير مدرعة . واشهر البوارج المدرعة ألِّني استُعرِضت حينتذ المونيتور والرويال سوفرن الاولى سمك درعها خمس عقد ونصف وثقل اثقل مدافعها ١٢ طنّا ( نحو ٢٤٠ قنطارًا مصربًا ) والثانية لها اربعة ابراج في كل منها مدفع ثقلة ١٢ طنّا والابراج تدار باليد . ولم يكن بين تلك المدرعات سوى سبع يؤمن عليها في البحر . وكل البوارج غير المدرعة كانت من قبيل العبث بالنصبة الى المدافع الكبيرة ألّني شاع استعالها حينتذ لان المدنع الذي زئتة ١٢ طنّا فخترق قنبلتة لوح الحديد ولو كان سمكة ١١ عقدة فكيف تصبر عايم البوارج الحشبية

ومن سنة ١٨٦٧ الى ١٨٨٧ عشرون سنة حدث فيها تغيير عظيم في البوارج والمدافع وابدل الخشب بالحديد سيف كثر البوارج ثم ابدل الحديد بالصلب ( الفولاذ ) . و بلغت المدافع حدًّا يفوق التصديق في كبر حجمها فلما استعرضت البوارج الانكليزية سنة ١٨٨٧ كان فيها ٣٦ بارجة مدرعة ولكن اربعاً منها فقط كان عمر كل منها اقل من عشر سنوات ولم يكن يينها كاما الا بارجة واحدة تستحق ان تجري مع بوارج هذه الابام عكى ما قاله احد علاء البحر . اما البوارج القديمة فكانت كثيرة الشوائب

هذه كانت احوال الاساطيل الانكليزية بف كل وقت حُسبت فيهِ اقوى اساطيل الدول كلها . وكانت اقوى اساطيل الدول حقيقة في كل وقت قو بلت فيهِ بها ولكن اساطيل الدول نتغير عاماً بعد عام حتى تبقى اقوى منها كلها ولولا ذلك ما بقى لها من القوة شيء يذكر

وقد قَابل احد مشاهير الكتَّاب بين اسطول الانكليز الذي يراد استعراضهُ في السادس والمشرين من لهذَا الشهر ( يونيو ) والاسطول الذي استُعرض سنة ١٨٨٧ اي منذ عشر سنوات فكانت المقابلة في عدد البوارج والجوَّالات والقوارب على ماثرى في هذا الجدول

المقتطف		قوات الدول البحرية		Y	077
IAAY -	1.447				
	1.1	اقل من عشر سنوات	عمرها	مدرعة	بوارج
١.	٠٦	من ١٠ الى ٢٠ سنة	**	**	-
٠٣	. ٤	اكثر من عشرين سنة	**	**	**
. 4		ن الشواطيء	خ حاميان	ya "	
• 1	. ٤	<u>ل</u> مرًا لات	ن نوع ا-	ya "	**
_	· Y			. محمية من	جؤالان
	77	الثانية			
• ٣	. 0	الثالثة	**	" "	
• 1	. 7 .			، التربيد	مدفعيات
_	۳.			الترييد	متلفات
47	۲.			تر يد	قوارب ا
11	1.4			، تدعة	جو الات
41				لدفعية	قوارب م
_	٠.٨			نيرة	سفن صه
115	170				والجملة

وست من البوارج المدرعة الاحدى عشرة ألّي عمركل منها اقل من عشر سنوات محمول كلّ منها نحو خمسة عشر الف طن وسرعة كل منها ١٨ ميلاً بحريًّا في الساعة وهي مملوءة بالميرة فكلها متشابهة و يكنها الله نقيم في البحر دائمًا مها كان النوه شديدًا وليس في اساطيل الدول الاوربية والاميركية كلها ست بوارج مثل هذه البوارج . ومدافعها من احدث المدافع المصنوعة من اسلاك الفولاذ المضحومة بعضها الى بعض و ثقل المدفع منها ٤٦ طنًا ( ٩٠٠ ننظارً ا مصريًّ ) و ثقل قنبلته ٥٠٠ رطلاً وهي تخرق لوحًّا من الصلب ( النولاذ ) شخنة ٨٠ عددة ونصف اي نحو متر فاذا ضربت على حافظ من الصلب شخنة متر خرقته كما عقدة ونصف أي نحو متر فاذا ضربت على حافظ من الصلب شخنة متر خرقته كما عنوق الرصاصة فوح الخشب الوقيق وكان الانكايز قد صنعوا مدفعين ثقل كل منهما ١١١ عندم موجدوا لهذا المدفع اشد نعالًا مع ان ثقله أقل من نصف ثقله

و بعد هذه الستة البارجة المسهاذ رينون وهي اسرع منها سيرًا ولكنها افل منها فعلاً ثم اربع ثقيلة المدافع ثقل كل مدفع من مدافعها ٦٧ طنًا وثقل قنبلتهِ ١٢٥٠ رطلاً ولكنها ابطأ سيرًا من البوارج الست الاولى لان سرعتها من ١٥ الى ١٦ ميلًا بحريًّا في الساعة ولا نطيل الكلام في وصف البوارج التي عمرها كثر من عشر سنوات لان الانكابز انفسهم لا يحسبون لها شأنًا كبيرًا ولا سيا ألِّتي عمرها كثر من عشرين سنة اما التي عمرها من عشر سنوات الى عشرين سنة فيحسبون لها بعض الفائدة سف الهجوم والدفاع مثال هذه البوارج البارجة المسهاة انفلكبل فانها بنيت سنة ١٨٧٦ ومجمولها نحو ١١ الف طن وسمك درعها قدمان انكابز بان وفيها اربعة مدافع ثقل كل منها ثمانون طنًا واربع آلات دافعة النبربيد وآلتها البخارية بقوة ثمانية آلاف حصان ولكن سرعتها ثلاثة عشر ميلاً بحريًّا سيف الساعة ولهذا لا تحسب من البوارج النافعة قابل ذلك بالبارجة المسهاة امبراطورة الهند التي ابنيت سنة ١٨٩١ فان مجمولها ١٤ الف طن وسمك درعها ١٨ عقدة وهو من الدولاذ (الصلب) وفيها اربعة مدافع ثقل كل منها ١٧ طنًا وعشرة مدافع كبيرة من المدافع السريعة الاطلاق و ١٩ مدفعًا اخرى صغيرة وقوة آلتها البخارية ثلاثة عشر الف حصان وسرعتها ١٧ ميلاً عوضف ميل في الساعة . والبوارج التي تبنى الآن قوة الآلات البخارية التي في كل منها بحريًّا ونصف ميل في الساعة . والبوارج التي تبنى الآن قوة الآلات البخارية التي في كل منها خمسة عشر الف حصان وسرعتها نحو تسعة عشر ميلاً بحريًّا في الساعة

ولمَّاكَان الاعتماد في البوارج عَلَى الاساليب الحديثة أَلِّتِي جرت الدول عليها في بناء بوارجها منذ عشر سنوات الى الآن رأينا ان نصف ما عند كل دولة من الدول العظيمة من هذه البوارج ونقتصر عليها لأن ما صُنع قبلها لم يعد كبير النفع الآن وسنذكر في الجداول التالية سنة نزول كل بارجة من هذه البوارج الى البحر ومحمولها بالطن وسمك درعها عقدًا وسرعتها اميالاً بحرية وقوَّة آلاتها المجارية احصنة

الاسم	المنة	الحمول	السرعة	فوَّة الآلات
سن برل	IAAY	1 £Y .	1754	12
ترافلغار	YAAL	1148.	17 Y	17
النيل	1444	1198.	17.4	17
هود	1447	1210.	14.0	17
رو يل سڤرن	1441	1110.	140	17717
امبراطورة الهند	1841	1210.	140	17
ر بلس	1241	1510.	140	17
رو بل اوك	1891	1110.	140	14

370	الصناعة			المقتطف	
رميليس	1/97	1510.	140	17	
رزوليوشن	1147	1210.	140	17	
وفخغ	1497	1210.	170	17	
· سنتور يون	1447	1.0	115	17:	
يوفلو	1 1 1 1	1.0	115	17	
مغنيفسنت	1146	169	. 11.	17	
ونون	1140	1500	· Y ·	1	
مجستك	1140	154	11.	17	
برنس جورج	1490	129	114.	17	
فكتوربوس	1440	114.	14.	17	
جو يتر	1110	169	١٨٠.	. 17	
قيصر	1.417	129	14.	. , ,	
هنيبال	1111	164	14.	17	
المتريوس	1417	1 69	115.	17	
مارس	1997	151	115.	14	

ولم تزل بوارج اخرى تبنى بعضها ينزل الى المجر لهذّا العام و بعضها ينزل في العام التالي وكل هذه البوارج مدرعة بجديد سميك ثخنهٔ ١٨ عقدة او كثر او اقل وفي كل منها مدافع كبيرة ثقل المدفع منها ٦٧ طنّا او اقل قليلاً وفي الاولى مدفعان ثقل كل منهما ١١١ طنّا . وستأتي نُتمة الكلام على اساطيل انكترا واساطيل سائر الدول البحرية



## باب الصاعة

صناعة الخزف

من خطبة للعالم كارل لنجبك القاها في دارفرنكلين العلمية باميركا كانت صناعة الخزف مبنيَّة على التجربة والامتحان وقد لقدَّمت بهما لقدُّمًا عظيمًا نحو الكمال وقد حان الوقت للاعتماد على الاساليب العلميَّة لان التجر بة والامتحان لا ينتجان ككثر مَّا انتجاحتي الآن

#### تراب اكنزف

كل انواع الخزف تصنع من طين وتشوى او تحرق حتى تصلُبكا لا يخفى ولكن ما من مادة اصليَّة تخلف كاخلاف الطبين وما من مصنوعات تخلف الاغراض التي تُصنع لها كما تختلف الآنية الخزفيَّة باختلاف طينها وطرق عملها وشيها

وكل انواع الخزف لتقاص كثيرًا حين تجفيفها وشيها وهذا التقلص يختلف كثيرًا باختلاف انواع الطين واختلاف درجات الجفاف والشيّ فاذا لم يكن الخزف الذي عَلَى سلح الاناء مثل الخزف الذي تحتهُ تمامًا انفصل احدها عن الآخر وقت الشيّ ولا يمكن اصلاح لهذَا الخلل بعد وقوعه ولذلك فامرهُ من اهم الامور في صناعة الخزف

والدهان الذي بدهن به الخزف يصعب معرفته بمجود الامتحان فانه بيجب ان يكوف زجاجي القوام والشفافيَّة واللمعان ولكن الزجاج نفسهُ لا يذوب على الخزف ما لم نتغير خواصهُ ولذلك وجب على الخزاف ان يستعمل مادة اخرى غير الزجاج تذوب على الخزف فتصير زجاجيَّة القوام

#### الدمان

لايني الدهان بالغرض المطلوب منهُ ما لم يكن تمدُّدهُ بالحر مساويًا لتمدُّد الاناء الذي يدهن به ونقلصهُ بالبرد مساويًا لتقلص الاناء والأَّ تشقق بالاستعال وربما شقق الاناء ايضًا اوكسَّرهُ ولذلك يجب ان نعرف خواص الطبين والدهان جيدًا قبل غمل الآنية ودهنها

ثمُ اذا اقرَّ الخزاف على الطبن والدهان المناسبين ببقى عايمُ ان ينظر في امر الاصباغ ألِّتِي بِلوْنِ بها الآنية و يزوقها فيجب ان تكون ممَّا لايثلفهُ الدهان ولا يتلف بالشيّ والأكان العمل كلهُ من قبيل العبث

#### الثي

تشوى آنية الحزف بعد عملها وقبلا تُدْهَن بالدهان الذي يكسوها طبقة زجاجية ثم تدهن بالاصباغ المطلوبة اما طبعاً بالقوالب او نقشاً بالقلم و يكون الدهان قد محتى ومد بالماء حتى صاركاللبن فيغطَّس الاناه فيه او يدهن به و يشوى ثانية فيصهر الدهان و بصير طبقة زجاجية تشف عن الوان الاصباغ ألِّتي تحتها وتغطيها وتغطي الاناه . ولا بد من ان تكون هذه الاصباغ الملاحاً او اكاسيداً معدنية غير ان اكثرها يذوب في الدهان الزجاجي ولذلك يُعتنى بمزجها حتى لا تذوب فيهِ الاَّ قليادَ والدهان الذي يذببِ الاصباغ يتلفها فلا بصلح لدهن الخزف الملوَّن

#### تحليل الطين

اذا طلبت من المشرّح ان يخبرك عن تركيب جسم الطائر اردت بذلك ان يشرحهُ لك و يو يك جلدهُ ولحمةُ وعظامهُ واحشاءهُ واما اذا دقَّ الطائركلهُ في هاون حتى صار جسمًا واحدًا وحللهُ واخبرك عا فيهِ من الاكسجين والهيدروجين والنيتروجين والكربون لم تستفد منهُ شيئًا. كذلك الامر في تحليل الطين الطبيعي فانك اذا فتشت عن تحليله في الكتب التي يذكر فيها وجدت اسهاء العناصر الكهاوية ومقدار ما يوجد فيهِ من كلّ منها هكذا

سلكا ٢٠٠٠ في المئة الوينا ٢٠٠٠ في المئة الوينا ٢٠١٥ س ساكا الوينا ٢٠٠٠ س ساكا الحديد ٢٦٠٠ س ساكا الحديد ٢٦٠٠ س ساكا الحديد ٢٠٠٠ س ساكا الحديد ٢٠٠

والخزاف العالم بصناعاء يفهم من ذلك أن في الطبن ٨٤ في المئة من المادة الطينيَّة ٱلَّتِي يتوقف عليها قوام الطبن وهي بمثابة العضلات في جسم الانسان و ٩ في المئة من المواد ٱلَّتِي تصهر ( الفلدسبار ) فتمسك دقائق الطبن بعضها ببمض فعي كالاربطة والاوتار في الجسم الحي و٧ في المئة من الكوارتس وهي بمثابة هيكل العظام في جسم الحيوان

فطين مثل لهذا ينظر البه الخزاف الماهر و بقول لك انهُ لا يصلح لعمل الخزف وحده لان هيكله ضعيف جدًا واربطته غيركافية ولكنه يعلم بعد تحليله على هذه الصورة كم يجب ان يضيف البه من الصوان ومن المواد التي تصهر لكي بكون منه خزف مثين . وهنا معظم الفائدة من التحليل الكياوي ولولاه لاضطر الخزاف ان يمتحن الطين مرارًا كثيرة وعلى اساليب شتى قبئا يعلم حقيقته ومقدارما يجب ان يضيفه البه من هذه المواد

اما الدهان فمواده الاصابيّة البوتاسا والصودا والرماد وكر برنات الرصاص وكسيد الزنك والبورق والحامض البور بك والفلد سبار وحجر كورنش والطباشير والطين والكوارتز او الصوان وهذه المواد لا تدخل كلها في كل دهان بل يقتصر على بعضها فدهان الخزف الصيني ( البورسلين)

يصنع غالبًا من الفلدسبار والطباشير والطين والصوّان ولكن مقاديرها تختلف باختلاف طين الخزف وذلك كله عكن التحكم فيهِ اذا عوفت العناصر الكياوية الذي يوّلف الطبن منها والعناصر التي يوّلف الدهان منها

وشي ألخزف من الاعمال العسرة ولا بدَّ فيهِ من التجارب والعلم الكياوي لان اختلاف درجة الحوارة يؤثر في طين الخزف ودهانهِ والوانهِ حتى ان الخزف الصيني الاحمر المسمَّى بدم الثور يساوي اناوُّه مثات من الجنيهات وهو لوشوي بنار تجعله الخضر اللون ما ساوى بضعة غروش

## تلميع القمصان

امزج تسعة دراهم من الشمع الابيض المعروف بالسبرمشيقي وخمسة درام من الصمخ العربي وخمسة دراهم من البورق و ۱۲ درهماً من الغليسرين و ۷۵ درهماً من الماء المنسر و ۱۲ ورهماً من الماء المنسر و ۱۲ ورهماً من الماء المنسر و ۱۲ ورهماً من الماء المنسر و المنسلة على المرد وضعة في قنينة وسدًا سدًا محكماً . ثم خذ اوقية من النشاء الجيد واضف اليه ماء بارداً وامرث النشاء بلعقة حتى ينحل في الماء . ثم اغل الماء واضف الى كل رطل (ليبرة) منه خمس ملاعق من السائل الذي وضعته سيف القنينة ثم صب الماء فوق النشاء واغلم على النار نصف ساعة . فيكون منه نشاء لتنشية القبات (الياقات) والاكام وصدور القمصان حتى اذا كويت صارت لامعة جدًا

#### ملاط يثبت تحث الماء

خذ ألائة اجزاء كيلاً من المردستك وثلاثة من الرمل الابيض الناع الجاف وثلاثة من المصيص ( جبسبن باريس ) وجزاء من الراتينج الناع وامزج هذه المواد كلما ومدها بزيت بزر الكتان وقليل من السنباذج وادعك المزيج جيدًا واتركه محمس ساعات قبل استماله مثم الصق به الواح الزجاج ألي تصنع منها الحياض لوضع الامماك ونحوها من الحيوانات المائية فتلتصق جيدًا حتى يكسر الزجاج ولا يننك بعضه من بعض

وصفة اخرى اجبل عشرة اجزاء جرماً من السنباذج وعشرة من المصيص ( جبسين باريس ) وجزءًا من الراتينج الناعم و١٠ من الرمل الابيض الجاف بما يكني من زبت بزر الكتان . ولا بدُّ من ان تمزج هذه المواد جافة وتعجن معاً حتى تصيركاللافونة ويقال انها ثقاوم فعل ماء البحو

### صناعة استخراج النشا

النشا على خمسة انواع الاول نشا البطاطس و يشمل نشا البطاطس والاروروط على انواعه ِ . والثاني نشا القطاني و يشمل النول واللويباء والعدس ، والثالث نشا الحنطة و يشمل نشا القصع والشعير والكستنا والبلوط والجلبا والراوند ، والرابع نشا الساغو ويشمل نشا الساغو والنبيوكا واللوف والبلادونا ، والخامس نشا الارز و يشمل الارز والنوة والفلفل والابيكاك

و يُستخرج كثر النشا في اوربا من البطاطس واقله من القمح والارز · وفي اميركا من الذرة والقمح والارز والبطاطس والاروروط

فاذا آريد استخراجه من الذرة تنقع في حياض كبيرة من الخشب يسع الحوض منها الف اردب ونجعل حرارة الماء ١٤٠ درجة بميزان فارنهيت ولترك فيهِ من ثلاثة ايام الى عشرة ويغيُّر الماله كل ست ساعات ولا بدُّ من منع الاختمار • ثم تمرث بزور الذرة بين حجارة تدور بالبخار و يرق عليها وقت مرثها بخار الماء حتى تصبر ربًّا كاللبن الرائب و يجري لهذَا الرب الى مناخل تدورًاو تهزُّ و يصب فيها الماه فيمر النشاه والماه من خروب المناخل كاللبن الحليب وتبقي المواد الخشنة ألَّتي كانت فيه على المناخل فتنزع وتباع علمًا للمواشى والماله الذي فيهِ النشأ يجري الى حياض واسعة و بترك فيها فيرسب النشا منة . و يزلُّ الماه عن النشا و يصبُّ عليهِ ماه جديد فيه قليل من الصودا ( على درجة ٧ بومه ) حتى يصير لون السائل اصفر ضاربًا الى الخضرة . والغرض من اضافة المادة القاوية نزع ما في النشا من الغلوتن وسائر المواد الشبيهة بالزلال والزيت ونحو ذلك مما ينسد النشا لو بق فيهِ . وبعد ثلث سَاعة نُفتح المبازل ٱلَّتي في جوانب الحوض و يخرج الماه الذي فيهِ النشأ النتي و يصب في حوض خاص ثم يضاف مَا ۖ جديد الى الحوض الاول ويصب ما فيهِ في حوض ثان ويضاف البهِ الماه مرة ثالثة ويصب في حوض ثَالَتْ فيرسب النشا في الحياض الثلاثة ويكون ثلاث درجات مختلفة ويضاف ما ي جديد الى كلِّ منها و يصغي بمناخل دقيقة و ينرك حتى يرسب النشا فيوضع على مادة تمتص الماء منهُ ويجفف بالهواء السخن واذا بتي فيهِ شيء من الشوائب يملو الى وجههِ ويكوِّ ن عليهِ طبقةً صفراء قتنزع عنهُ و بكون النشأ تحتبها ابيض نقيًّا و يستخرج منخمسين رطالًا من الذرة ٢٨ رطلاً من النشا ونحو £ ١ رطلاً من الفضلا**ت** ٱلَّتِي تعلف بها المواشي

وقد شاعت الآن طريقة جديدة لاستخراج النشا من الذرة لاتستعمل فيها المواد القلوية تسئى طريقة جب والاعتماد فيها عَلَى الآلات الميكانيكيّة لفصل المواد الزلاليّة من المواد النشويّة، وسيأتي الكلام عَلَى استخراج النشا من القمع في الجزء التالي

# باب تدبيرا لمنزل

قد فخمنا حفا الباب لكي تدرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتة من تربية الاؤلاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

### التربية حسب الطباع

اذاكات الولد نحيف الجسم شديد الذكاء سريع الكلام كثير القراءة قليل النوم سريع الغيظ فهو عصبي المزاج فلا تلهُ عَلَى طبعهِ فأنهُ سريع النضب ولكنهُ قريب الرضى صب لطيف يؤثر غيرهُ عَلَى نفسهِ . اذا ارتكب ذنبًا بادر الى الاعنذار عنهُ والاستسماح

ولا بدَّ مَن ان تَدَرَس طَبَاع الولد الذي اخلافهُ كَذَلَكُ وَتَعْتَنِي بَثْرِيبَةِ اعْنَاءُ خَاصًا لان سوء التربية بوَّ ثَرْ فَيْهِ كَثَرْ مَمَّا بَوَّ ثَرْ فِي غَبْرِهِ ، فاذا عومل بالقسوة ولم يُقبَل لهُ عذر ولا سرعد على مِفالبة طبعهِ شبَّ شديد الانفعال غضو باً مُثْرِدًا

واول ما يجب الانتباء له ُ صحنهُ الجسدية فيجب ان يمنع عن الدرس الكثير و يحث على الرياضة الجسّدية والنوم الباكر في غرفة مطلقة الهواء وليكن غطاؤه ُ خفيفاً ما امكن و يمنع عن شرب الشاي والقهوة

هٰذَا هو الامر الاول والامر الثاني ان لا تندد بعيو به فانهُ لحدة طبعه يظهركل عيب فيهُ جليًّا بخلاف الولد الذي يملك طبعهُ فانهُ يستطيع ان يخفي عيو بهُ و يتظاهر بغير ما فيهِ ولهٰذَا اضرُّ بهِ من حدَّة الطبع واظهار العيوب · فاذا رأَيت عيبًا في الولد فلا تو بخهُ عليهِ امام الجمهور ولا تهنه ولا تجعله يجنقر نفسه بل بالضد من ذلك ساعده ليكرم نفسه و يحسب ان له شأنا واذاكان صادقا كريما فاجعله يفهم ان هذه الصفات ممدوحة وانها توازي مايلام عليه من حدة الطبع. ولا تدع اخوته يفهمون منك انك تلومه لإجل حدة طبعه لئلا يعيروه بذلك فيغناظ و يزيد حدة . واذا ابدى الحدة امامك فلا تعبأ بهاكثير اكا نها خلة كبيرة بل ساعده لي يتغلب عليها ثم اغض عنها طرفك واذا اتلف شيئا بحدة طبعه فافنعه لكي يعوض على صاحبه او لكي يعتذر عما فرط منه على الافل وساعده في ذلك حسبطافتك . وعلمه لكي يلعب وحده باباً من النهار او يعمل وحده فلا يعود يغضب كثيراً اذا لعب مع غيره ويحسن بك ان تعطيه كتاباً فيه قصص عن اولاد تغلبوا على طباعهم بعد ان كانت مثل طبعه فان ذلك يساعده كثيراً على غلبة طبعه و وجملة القول انه يجب عليك ان نقوي مثل طبعه فان ذلك يساعده كثيراً على غلبة طبعه و وجملة القول انه يجب عليك ان نقوي جسمه لكي يضعف تهيج اعصابه وان تنمي فيه الاخلاق الحيدة كالكوم والصدق اكي تضعف الاخلاق الذميمة

#### صحة الاطفال

لحضرة الدكتور وديع بر باري طبيب مستشفى المنيا ( تابع للجزء اتخامس ) النوم

في الزمن الاول من هذا الدور ينام الطفل نوماً مستمرًا ولا يستيقظ الأ ليرضع ثم ينام ثانية هذا اذا كانت صحته جيدة لان الطبيعة تفرغ جهدها في هذا الزمن لتغذية الطفل ومساعدته على النمو ولهذا لا يتم كما يجب الا اثناء النوم و بذلك ايضاً ثقليل للفضول فني هذه الحالة نرى ان البنية عموماً واعضاء الهضم خصوصاً منهمكة في تحويل اللبن وكل محتويات القناة الهضمية الى لحمر ودم وسيظهر جليًا كيف ان النوم او الراحة على الاقل خبر الوسائل لاتمام ذلك العمل وكيف ان انهماك العقل والفكر واتعاب البنية يؤخران الهضم و بالنتيجة المام النوم ولابد من وضع الطفل على فراشه بعد الغروب ببرهة قصيرة مع اجتناب ما يهيجة او يكدره قبل النوم ومتى بلغ سن الادراك يجنب الاحاديث المخيفة والقصص المؤثرة او المناظر المريعة وان استيقظ ليلاً يكلًم بصوت لطيف ومن المفيد ان ينام بعد الظهر . و يجب ملاحظة ملابسه وفراشه دائمًا حتى لا تترك عليه برهة وطبة اذا بال عليها

الاخلاق

هذا من حيث مصِشتة الطبيعيَّة اما من حيث معيشتة الادبيَّة فاقول انهُ لا يحسن حصر

الطفل وعقله في هذا الدوركما قلت قبلاً ومع ذلك فني هذا الدور يوضع اساس آدابه واساس سلوكه ومبله وعوائده و الذي يدخل عقله أذ ذلك بنمو مع نمو جسمه و يتقدم . وليس من الضروري لذلك ان يرسل الطفل الى المدرسة وتجصر قواه العقلية لانه مثل مر آة يعكس اخلاق مر ببه والساكن معه وفي هذا الوقت يوضع اساس الطباع والعوائد ان جيدة او رديئة وعليه يجب الدعي لوضع هذه الاساسات على احسن المبادى و واقومها وعدم الاغضاء عن ردع الطفل عا يخل بهذه المبادى و أيني اولها الترتب وهو اول عادة يجب ان تغرس في عقل الطفل و يتم ذلك بالقدوة الحسنة امامه منذ طفوليته و تعليمه اياها عند ما يدرك لان عدم الترتيب منذ الطفولية هو اكبر الاسباب أيني تفقد الشاب ما قد انع الله عليه به من المواهب المينة والنباهة العظيمة ومو ايضا سبب فشل الاعال وتأخر الانسان والترتب خبر سبيل للعمرات ونقدم الافراد والعموم واصل النجاح ومنبع الثروة ومن كان الترتيب والتأفي دأ به قلما يندم او بفشل وهذه الصفة الحميدة تستر قسما من عيوب اخرى لا تغنفر لولاها

والعادات نتيجة التأثير في المخيلة كثر نما في نتيجة الانتكار والغريزيات. والطفوليّة هي زمن طبع هذه التأثيرات على المخيلة ومتى طبعت مرة صارت ملكةً في الانسان تستمرُّ معهُ زمن الحياة فقد يتملم الولد الترتيب قبل ان يفهم مزاياه ُ

وقد كثرت البراهين الدالة على ان نصف الجرائم والرذائل نتيجة اهال الوالدين لتربية اطفالهم في طفوليتهم وتعليمهم القواعد الذهبية المرسومة بهذه الصفة ألّتي تجعل حياة الانسان سعيدة مفيدة و فلا تمنعوا ابها الوالدون عصاكم عن ابنكم محبة به بل اظهروا ميلكم اليه بحسن التربية . نعم يفضل ان تعلوه الآداب والطاعة برقيق الكلام ولكن ان لم يؤثر ذلك فيه فلا تمنعوا عنه الضرب . فلنقتد بالعابيعة وترتيبها فانها جعلت الشتاء وقتاً وللصيف آخر الطعام وقتاً وللنوم آخر و بذلك نضمن لانفسنا مستقبلاً سعيداً

ولابد ايضاً من كسر ارادة الولد وجعله منقادًا لاشارة من هو اكبر منه طائعاً لوالدبه رضي الطباع متضعاً ابين العريكة محبًّا للفضيلة يشمئز من الرذيلة ميالاً للامانة مواظباً عَلَى الصدق كل هذه الفضائل لا يحصلها الولد الاً من امه وقدوتها له وصدق من قال ان الولد مرآة الام شر بات الفرايز

امرت رطابين من الفرايز في ثلاثة ارطال من الماء واضف اليها رطابين من السكر وعصير ليمونة و برثقالة وامزج الجميع جيدًا وضعة في اناء يحيط به الثابج ساعنين فيكون منة شراب مبرد في ايام الحر ولاسها اذا اضفت اليه ِ نُلجًا مكسرًا وقت شربه

#### الاعنناه بالقدمين

للدكنورة غراس مري عن مقالة في جريدة الدانياتر

الانسان حيوان بمشي على قدمين فلا بدُّ له ُ من ان تكون قدما. ُ صحيحنين سليمتين والأَّ ايف في ما يُعَدُّ مقومًا لنوعه الاً ان النساء لايراعين ذلك بل يضعفنَ اقدامهنَّ لاجل اتباع الزي . ولحسن الحظِّ لم تعد الازباة الآن تستدعي تصغير القدمين والخصركماكانت تستدعي قبلا

ونتعب القدمان وتُضرَّان من ضيق الجوارب كما نتعبان وتضران من ضيق الحذاء فانهُ اذاكانت الجوارب ضيقة او قصيرة القدم حتى تضغط الاصابع وتمنع انبساطها لم تعد عضلاتها تنبسط وتنقبض كما يجب . وتصنع جوارب الجنود الآن واسعة من جهة الابهام لكي لا تشد عليه وذلك واجب في كل الجوارب







ثم اننا اذا رسمنا خطًّا بجانب القدم الطبيعيَّة من كعبها الى الابهام رأيناه مستويًّا ورأينا الابهام مائلاً عن الاصابع قليلاً لا مائلاً اليهاكا ترى في الشكل الاول واما اذا نظرنا الى كل الاحذية المستعملة الآن رأينا الخط المرسوم من الكعب الى الابهام غير مستقيم بل مائل الى جهة الاصابع كما ترى في الشكل الثاني ولذلك فالحذاء يضغط الابهام ويحشرهُ بيقيَّة الاصابع و يحرفهُ عن وضعو الطبيعي · واذاكان الحذاه صالحاً ولكن الجوارب مثأَّتة الراس من عند الاصابع كما هي عادة ضغطت الابهام وحشرته مع الاصابع

واذا ايفت القدم بسبب الاحذبة والجوارب تغيّر شكل مفاصلها وكثرت الآلام فيها وزادت شدَّةً بلبس الاحذية الضيقة او ألِّتي تحرفها عن وضعها الطبيعي • والاحذية الواسعة جدًا تضر بالاقدام كالاحذية الضيقة جدًا . ويظن بعض الناس ان الحذاء القبيم المنظر هو الذي تستريح القدم فيو ولهذًا خطائه لان الحذاء القبيم المنظر قد يتعب القدم كالحذاء الفبيق الدقيق وخبر منهما الحذاء الذي يناسب القدم تمامًا و بدقيها في وضعها الطبيعي لا يضيق عليها ولا يوسع لها حتى نتحرك فيه وقت المشي فتتولّد فيها المسامير واللوم في ما نراه من ضعف القدمين وفي ما يصيبهما من الالم على بائع الاحذية فانه يقنع المشتري بمناسبة الحذاء وهوغير مناسب لكن الحكيم من اعتمد على مايراه ويشعر به لا على مايقولة له البائع المتكسب واذا كان الحذاء ضيقًا وضغط المفاصل فالمتبت فهناك الالم الشديد الذي يصير به

واذا كان الحذاء ضيقًا وضغط المفاصل فالتهبت فهناك الالم الشديد الذي يصبر بهِ المشي ضربًا من المحال. وقد ينتج من ضيق الحذاء الن تدخل الاظافر في اللحم وتؤلمهُ الماً لا يطاق فاذاكان ذلك في اوله يُرفع الظفر قليلاً و يوضع تحنهُ قليل من القطن بهق عاليًا عن اللح . واما اذا طال امرهُ فلا بدَّ من عمليَّة جراحيَّة يقطع بها جانب من الظفر واللح

وقد يحدث من ضيق الحذاء او من سعته انه بضفط ظاهر القدم او يفركه فتتولد المسامير من ذلك وهي اذا طال عهدها الله القدم شديدًا وصار برؤها عسرا وتعالج هكذا : توضع القدم في الماء حتى ببتل المسمار جيدًا ثم يقشرقشرًا ولايقص قصًا فاذا واظب الانسان على ذلك مدة واصلح حذاء أي اي منع احتكاكه بالسمار زال المسمار من نفسه مع الزمان ويحسن ان توضع حوله وسادة لينة ترفع الضغط عنه . ولا يجوز قص المسامير قصًا لانها تزيد من أبعد قصها . ويحسن ان تعالج بالقنب الهندي توضع عشر نقط منه في ثمانية دراهم من الكلوديون ويدهن المسمار بها يوميًا الى ان يزول



## باب الزراعة

السماد في مصر

للاستاذ مكنتري ناظر المدرسة الزراعية والمستر فودن مدرس الكبميا فيها ( **تابع ما قبله )** 

وفي العظام عادة ٣٠ في المئة من المواد الآلية ومن أ ٣٠ الى ٤ من النيتروجين ٠ اما العظام القديمة ألِّتي تجفر من الاكام المصرية فليس فيها سوى ٢ في المئة من المواد النيتروجينيَّة وخمسة من عشرة آلاف من النيتروجين كما رأيت في الجدول المنشور في الجزء الخامس لان البلى الذي حلِّ بها ازال منها كنثر المواد النيتروجينيَّة وازال جانبًا من المواد الفصفورية ايضًا وما بني منهُ لا ينحل بسهولة في انتربة ما لم بمزج بطبين رطب وبول او يعالج بالحامض الكبريتيك حتى يتحول الحامض النصفوريك الى مركب يقبل الذوبان

ولا يحسن الاغفاد في هذا الباب عن الطين الموجود في الوجه القبلي وفيه شيء من النيتروجين • ويستمَّى هذا الطين طفلاً او مروقاً وقد كان مستعملاً لتسميد الارض منذ عهد قديم ثم عُلِم الآن ان فائدته قائمة بما فيهِ من نيترات الصودا واماكنه تمتد من فنا الى اصوان او الى ما وراءها ولا يعلم كم سمك طبقاته في الارض

واصل نيترات الصوداً فيهِ من المواد الآلية التيكانت في مياه النيل في العصور الخالية. و يتحول نيتروجينها الى حامض نيتريك اذا ناسبتهُ الاحوال ولا سما اذاكان في الارض جير

وقد ظن البعض انهُ بمكن استخراج نيترات الصودا من المروق حتى يمكن بيعها بثن معتدل الأ اننا لا نبحث في ذلك الآن اذ لا بد قبل البحث فيه من معرفة سمك طبقات المروق وتحليل امثلة كثيرة منها فان التحليل الذي حُللتهُ حتى الآن اسفر عن نتائج مختلفة ومن المعلوم ان المادة التي تستخرج منها نترات الصودا في اميركا الجنوبية فيها من ٢٥ الى ٥٠ في المئة من النيترات التي وقد قبل ان في المروق ٤٠ في المئة الما العينات التي حالها احدنا تحليلاً كياويًا فكان متوسط ما فيها ٥ في المئة

وقد حللنا سبع عينات من المروق فوجدنا الحامض النيتريك فيها مختلفاً من ٦٫٦ الى ١٥٫٥ كما ترى

في الاولى آوا مزالحامض النيةريك وهو يساوي آو من نيترات الصودا في الثانية هو س " " " " " او س " " " في الثانية هو م " " " " " هو س " " " " " في الرابعة عو ه " " " " " او ال " " " " في الخامسة هو ه " " " " آو ا " " " " " في السادسة هو ال " " " " " في السادسة هو ال " " " " " في السادسة هو ال " " " " " " " في السادسة هو ال " " " " " " " قوا السابعة هو السابعة المسابعة هو السابعة هو السابعة هو السابعة هو السابعة هو السابعة هو السابعة السابعة السابعة هو السابعة السا

فاستجنواج نيترات الصودا من المروق الاخير منهُ ربح كاف ٍ ولكن استخراجه ُ مَّا فيهِ من ٨ الى عشرة في المئة نقط لا يني لغلاء النقل وثمن الوقود

وحللنا الطفل من قرب لقصر فظهر ائب نثرات الدودا فيهِ اقل مًّا في العينات الاولى

حتى انها في بعضها لا تزيد على ٢ و ا في المئة ولكن ذلك لا ينني فائدة المروق الارض حيث يمكن استمالة بقليل من النفقة

وقد استخرجالمستر فلوير الاملاح من المروق بالنصو بل فوجدها مركبة على ما في لهذَا الجدول

	الطفلة الجيامة	المتوسطة	الكالية
رطو بة	1,7	2,4	0,0
كبريتات الصودبوم	17,0	17,	11,4
كلوريد الصوديوم	TE, A	TA, 1	19,1
نيترات الصوديوم	17,1	٤١,٠	20,0
مواد لا تذوب	۰,٠	٦٫	1,.

ولا بدّ ايضاً من ذكر ما يستخرج من الكنف من غائط وبول فهذا ما دام كثير الماء فالفائدة منه فليلة فان في الطن من الفائط الذي يستخرج من الكنف في المدن الاوربيّة نحو رطلبن او ثلاثة من المواد الجامدة فقط " ولان اذا بسط على الرمل حتى زال نصف مائة صار في الطن نحو ١٥ رطلاً من النيةر وجبن و ٢٠ رطلاً من الحامض الفصفور بك و٤ ارطال الى ٥ من البوتاسا واذا قابلناه بالسباخ البلدي (زبل المواشي) وجدنا الزبل السلح منه لتسميد الارض لان مواده أسهل ذو باناً من مواد الغائط

والبعض يجففون الغائط و يصنعون منها سهادًا مسحوقًا وهو قليل النفع بالنسبة الى غلاء ثمنيوفان فيه من ٥ و ١ الى ٢ في المئة من النيتروجين ومن ٥ و ٢ الى ٣ من الحامض الفصفور يك ومن ٥ و ١ الى ٣ من البوتاسا وثمن الطن منه ٥٠ غرشًا على ان ثمن الطن من السباخ البلدي ٥ غروش وفيه ٣ في المئة من النيتروجين و٢٥ في المئة من الحامض الفصفور يك و٥ و ١ سف المئة من الجوتاسا

واذ قد تممَّد ذلك نتكلم عن كل نوع من المزروعات ألِّتِي تزرع سيف القطر المصري وماً تأخذه من الارض وما تحناج اليهِ من السهاد

#### (١) القطن

نذكر القطن اولاً لانهُ اهم حاصلات القطو المصري واقليم لهذَا القطر من اصلح الاقاليم

 <sup>(</sup>١) (المتنطف) ما فيل عن الغائط هنا لا بصدق على الغائط في المدن الشرقية التي يقلُ استعال الماء في كنها وآبار الكنف غيرصا> فينض التراب أكثرالماء من الغائط فيصير كنيفا كزيل المواني نقر بباً

لنموّ و وجودة شعرتهِ الاَّ اذا اشتدَّ البرد في الربيع فاخَّر نموهُ او في الخريف فمنع أُنتَج لوزم · ولكن دودة القطن تضربهُ احيانًا فنضرُّ بهِ وكذلك دودة اللوز · ولا نو يد ان نتكلم عن طرق زرع القطن وخدمتهِ بل عن تسميده ِ ونا ثبرهِ في الارض

يزرع القطن في شهر مارس ( اذار ) و ببقى في الارض ثمانية اشهر و يكون نموه على السده حينها تكون النترجة (٢٠ عَلَى اشدها · والقطن ينزع كله من الارض فلا تستفيد منه كما تستفيد من المزروعات التي ببق بعضها فيها كالبرسيم . وقد حللنا رماد اجزائه المخللة فوجدنا فيها المواد التالية

القطن	رماد شعر	رماد خشب القطن	رماد بزرة القطن	
	TO'0	42.4	7757	بوتاسا
	. 4 . 1	.06	.759	صودا
	1547	YA".	.0'7	جير (کلس)
	. 4. 4	.75	1750	مغنيسيا
	٠٨٠٢	· 1 1	4,51	حامض فصفور يك
	.Y'A	.05	. + 1	حامض كبريتيك
	· 1 .	.04	*	5
	.7'7	٠٧٠٠	.15	کلور

وفي خشب القطن الاخضر ٢٠ في المئة ماء و٧ ١ في المئة رمادًا وفي البزرة ١٤ ٣ في المئة رمادًا فاذا استفل من فدان من الارض ستة فناطير من القطن فوزن نبات ذلك القطن خمسة آلاف رطل ولكل قنطار من القطن الشعر ٢١٥ رطلاً من البزرة فيكون وزن البزرة محسة رطل . فاذا كان الرماد في الخشب ٤٤ ١ في المئة فني خشب القطن كلم ٨٧ رطلاً من الراد وفيها بحسب الجدول السابق

۲۸° ارطال من الحامض الفصفوريك
 ۲۸° من البوناسا
 ۲٤° سمن الكلس

 <sup>(</sup>٦) (المنتطف)رابنا أن لا بد لنا من أن نشنق فعالاً من النينروجين وهو فعل نترج نريد يو وصول نيتروجين الهواء الى التربة بواسطة الميكروبات أو غيرها من الوسائط الطبيعية • والمصدر منة نترجة وهو يقابل nitrification بالفرنسوبة والانكليزية

والنيتروجين في الخشب الجاف ٤١٨ . في المئة وفي الخشب الاخضر ١٨ . في المئة فيكون في خشب القطن الذي يزرع في الفدان ٩ ارطال . اما البزر فقلنا الن وزنة ١٣٠٠ رطل وفيها ٤٣ في المئة رمادًا فوزن الرماد في البزر ٢ ٤٤ رطلاً وهو يحنوي هذه المواد

حامض فصفور یك ۱۳٫۷ الرطل بوتاسیا ۲٫۶ " جیر (کلس ) ۲٫۶ "

والنتروجين الذي هو ٣ ٧ يكون منهُ في غلة الفدان ١٩٨١ رطلاً · واما القطن الشعر فموَّ لف من السلولوس فهو لا يُأخذ شيئاً من الارض لقر بباً وفيهِ ٣٣٢ ، ا في المئة من الرماد. ولذلك كلم فالمواد ألَّتي يأخذها القطن من الفدان اذا بلغت غلتهُ ستةً قناطير هي

الخلف البزر الشعرة والجارة

و يظهر من ذلك ان ار بعة اخماس النيتروجين الذي يؤخذ من الارض ببق في البزر فاذا اطعمت المواشي بزر القطن اوكسبة واعيد زبالها الى الارض رُدَّ اليهاكُثر النيتروجين الذي يأخذه القطن منها

ومما يجب الانتباء اليه ان النيتروجين الذي بكون في خشب القطن ليس اكثر من تسعة ارطال منكل ندان. وان الحامض الفصفور يك الذي يأخذه القطن ٢١ رطلاً واكثر من نصفها يكون في البزرة و يكون في رماد البزرة ٣١ في المئة من الحامض الفصفور يك وفي الحشب ٨ في المئة نقط و بالضد من ذلك البوتاسا فان الخشب يحوي آكثر من نصفها والجبر فان الحشب يحوي تسعة اعشاره و والاوراق كثيرة البوتاسا والجبر وهي نقع على الارض غالباً فترد اكثرها الى الارض

فاذا اعتبرنا كمية النيتروجين والحامض الفصفوريك والبوتاسا ألِّني يأخذها موسم القطان من الفدان فكم هو مقدار السباخ البلدي ( الزبل ) اللازم لاعادة هذه المواد اليه والجواب ان اربعين حملاً من السباخ تردُّكل النيتروجين الذي اخذ من الفدان واكثر مما اخذ منهُ

جزء ٧ (٦٨) سنة ٢١

من الحامض الفصفور بك والبوتاساً · واذا زُرع القطن بعد البرسيم ورُعي البرسيم في ارضهِ وكانت الارض في حالة جيدة فلا داعي للــباخ او للكــثير منهُ

و يضاف السياخ البلدي الى الارض قبل زرع القطن فيها او يضاف بعضهُ قبل الزرع و بعضهُ عند العزق .واذا اريد تسميد الارض بسماد فصفوري اضيف اليها قبل الزرع . واما السماد النيتروجيني كمنيترات الصودا فيجب ان يضاف الى الارض بعد ان ينمو نبات القطن فيها اي بعد الزرع بستة اسابيع الى ثمانية

## زرع القطن في اميركا

ابتدأت زراعة القطن في امبركا سنة ١٦٢١ عَلَى سبيل الامتحان وانتشرت فيها رويدًا رويدًا وابتدأً القرن التاسع عشر وغلة القطن الامبركي اقل من نصف ملبون قنطار ثم زادت بسرعة فائقة فبلغ الصادر من القطن الامبركي سنة ١٨١٠ نحو مليون قنطار وبلغت الغلة سنة ١٨٢١ مليونًا وثمانمية الف قنطار وسنة ١٨٢٠ مليونين و٠٠٠ الف فنطار

و ببتدآ بزرع القطن في ولاية تكساس ( الى الجنوب ) في شهر فبراير ( ش ) ثم يتأخر الزرع رويدًا رويدًا بالنقدُّ م شهالاً فلا يزرع في كرولينا الشهائية وتنسي قبل اوائل مايو (ايار) وطرق الزرع مختلفة باختلاف الاراضي والطريقة الشائعة عندهم هي ان يضرب خشب القطن السابق بالمصي اذا كان لم يزل في الارض حتى يتفتت ويمتزج بالتراب . ثم تحرث الارض جيدًا قبل اوان الزرع وتمهد اتلامها وتحرث ثانية قبل زرعها بقليل وان كانت مختاجة إلى الزبل يفوش فيها قبل حرثها ( ويجب ان لايكون مقداره كثيرًا لان زيادة الخصب تزيد الاغصان والاوراق ونقلل اللوز) او تحرث ويوضع الزبل في الاتلام المعدة للزرع ويغطى بالتراب او تشق الاتلام المعدة للزرع فقط و يفرش الزبل فيها ثم يشق ثمان عن جانبي كل تلم منها فيتغطى الزبل بذلك، وقبل الزرع بقليل تشق الاتلام المعدة للزرع و بين جانبي كل تلم منها فيتغطى الزبل بذلك، وقبل الزرع بقليل تشق الاتلام المعدة للزرع و بين العاد الاتلام المعدة للزرع و بين مانعة لدخول الانسان بينها ، والغالب ان يزرع بزر القطن باليد او بآلة تضعة في الاتلام مانعة لدخول الانسان بينها ، والغالب ان يزرع بزر القطن باليد او بآلة تضعة في الاتلام على ابعاد متساوية غير انه أذا لم يكن خالصاً من القطن يلتصق بعضة بيمض ويعسر زرعه ويتلافون ذلك ببله بالبول او بالماء ثم تنشيفه بكلس او جبسين او تراب ، وتزرع كل ويتلافون ذلك ببله بالبول او بالماء ثم تنشيفه بكلس او جبسين او تراب ، وتزرع كل

ست بزور منه مماً و يكون بينها و بين ااست البزور الاخرى من قدمين الى ست حسب الارض وحالما تزرع تغطى بالتراب بواسطة مسفلة او بقلح جانبي خفيف فننبت البزور الست مماً ومتى كبرت قليلاً تنقى الارض من العشب جبداً و يقلع من الست اثنتان ضعيفتان ثم تنقى ثانية من العشب و يقلع اثنتان إلى ان ببلغ علو القطن قدماً فلا يترك من الست الأنبئة واحدة ، و يفضل ان يكون زرع القطن في اتلام مستقيمة متوازية مالم تكن الارض متحدرة فيجب جمل الاتلام عَلَى شكل ان لا يجوفها المطر اذا وقع غزيراً ، وبما يجب الانتباه له أن تزرع البزور في منتصف النام ولا تكون متراكمة بعضها فوق بعض وان تغطى الانتباه أنه أن تزرع البزور في منتصف النام ولا تكون متراكمة بعضها فوق بعض وان تغطى الانتباه أنه أن تزرع البزور في منتصف النام ولا تكون متراكمة وموعمل صعب لا يثقنه الأ الرجل بتراب سمكه أقل من عقد تبن وتكون تغطيتها عَلى السواء وهوعمل صعب لا يثقنه الأ الرجل الماهى ، ومن اهم ما في زرع القطن تنقية الارض من العشب على الدوام لا سيا عند اول غو القطن والأ فلا غلة له أن

## علف المواشي

المتحنت دور الامتحان الزراعي في اميركا انواع العلف من القطاني والحبوب فوجدت ان خات القطاني كالبرسيم والفول والباقياء يغذي المواشي اكثر من الحبوب كالذرة والشمير ونحوها نيز يد لحمها ولبنها وسمنها بين وقد اختبرت ست بقرات حلاً بات من سن واحد وعمر افلائيها واحد وعلفت ثلاث منها من نبات القطاني وثلاث من نبات الحبوب وذلك من العلوب وذلك من اليولو الى ٢٥ اكتوبر وكانت البقرة من البقر الثلاث الاولى تعلف بسبعين رطلاً ( ليبرة ) من العلف يوميًا والبقرة من البقر الثلاث الاخرى تعلف بثانين رطلاً يوميًا فكانت النتيجة كمن العلوب في هذا الجدول

لبنها سمدة البقرات الثلاث الاول ۲۱۰۸ رطلاً ۱۱۰ ارطال " " الثانية ۱۹۳۳ " ۱۰۰ " و بتضح من ذلك ان النبانات الكثيرة المواد النيتروجيَّة كالبرسيم والفول تزيد لبن البقر وسمنة

## علاج الأكزيما

اذا اصيبت الخيل بالاكزيما فظهر على جلدها كالبثور فاذب اوفيَّة من كو بونات البوتاسا

في رطلين من الماء وامسج جسمها به ثم اغسلها بالماء الفاتر والصابون ومتى نشف جلدها امزج اوقيتين من أكسيد الزنك بار بع اواقي من الفاسلين وافرك جلدها به . وكرر ذلك مرة كل اسبوع. وامزج اربع اواقي طبيّة من كبر يتات الحديد باربع اواقي طبيّة من كبر يتات الحديد باربع اواقي طبيّة من نيترات البوتاسيوم وافسم المزيج ٢٤ جرعة وجرّع الفرس جرعة منهاكل يوم مع النخالة المبلولة بالماء الفاتر

## زرنيخات الرصاص لقتل الحشرات

كتب المستر مُلنن في جريدة الزارع الامبركيّة ان زرنيخات الرصاص من اقوى فائلات الحشرات وامهلها استمالاً وهو يصنع من ١ ١ جزه اوزناً من خلات الرصاص واربعة من زرنيخات الصودا تذاب مما في ٢٠٠٠ جزه من الماه و يضاف اليها ثمانية اجزاه من الدبس فيتكوّن من خلات الرصاص وزرنيخات الصودا زرنيخات الرصاص وخلات الصودا . وثمن الرطل من زرنيخات الصودا نجو غرشين ونصف وكذلك ثمن الرطل من خلات الرصاص الرصل من زرنيخات الرصاص الذي بتكوّن من ذلك اربعة غروش و يوجد بالحساب ان ثمن الرطل من زرنيخات الرصاص الذي بتكوّن من ذلك اربعة غروش ولم يتلف الربعة غروش النبات رشاً بمضعّة مناسبة لذلك ولا يتلف الورق ولو مزج الرطل من زرنيخات الرصاص بعشرين رطلاً من الماه و ولهذا المقار اي زرنيخات الرصاس افيد من اخضر باريس وارخص منه ثمناً لان ثمن الرطل منه أربعة غروش كما أندم واما ثمن الرطل من اخضر باريس فنحو ستة غروش

## تخفيف الحمل

اذا كثرت الاثمار على الاشجار فلا يحدن ان نترك عليها حتى تنضج كلها لئلا تضعفها كثيرًا و ينضج الثمر صغيرًا فيباع بثمن بخس بل يجب ان ينزع جانب من الاثمار قبطا تنضج فالجانب الذي يبق منها يكبر و يجود ولا يضعف الشجرة . وقد استحن ذلك ار باب الزراعة في اشجار كثيرة متساوية في مقدار حملها فخنفوا حمل بعضها وتركوا حمل البعض الآخر عكى حاله فكانت النتيجةان اثمار أليي خفف حملها بيعت باكثر مما بيعت بهاثمار ألي لم يخفف حملها و بقيت الاشجار الاولى اقوى من الثانية و يصدق ذلك على اشجار التفاح والخوخ والبرقوق وكل الاشجار المثمرة

## باب الهدايا والنقاريظ

## مصلحة الاراضي الاميرية

اصدرت مصلحة الاراضي الاميرية لقريرها عن سنة ١٨٩٦ ويظهر منة انها زرعت ١٨٠٨ افدنة قمحاً فكان متوسط غلة الفدان ٤ ارادب و٤ ارباع ومتوسط ثمن الاردب ٤٠ غرشاً . وزرعت ١٨٤٠٨ فداناً من الشعير فبلغ متوسط غلة الفدان ٣ ارادب و١٠٧ ربعاً و٠٠٥ أفدنة من الفول فبلغ متوسط غلة الفدان ٣ ارادب و١٥٠ وبعاً و٣٣٦ فداناً من الحمص فبلغ متوسط غلة الفدان ٣ ارادب وعشرة ارباع مذا من جهة المزر وعات الشتوية اما الصيفية فزرعت منها ١٦١١ فداناً فطناً وبلغ متوسط غلة الفدان اربعة فناصير و٨٨ رطلاً وبزرته ٣ ارادب و٣١ ربعاً . و١١ فداناً من الارز السلطاني فبلغ متوسط غلة الفدان ١٠ والدار المطاني فبلغ وبوسط غلة الفدان ١٠ والدار المطاني فبلغ وبوسط غلة الفدان ١٠ والدار المطاني فبلغ وبوسط غلة الفدان ١٠ و والدار ١٠ و والدارة الملود و٣٨ وطلاً و وولاً و وولاً و

وقد بانغ مجموع ابرادات المصلحة في العام الماضي ٤٣٣٤٥٦ جنيها ومجموع نفقاتها ٥١١٨٨٣ جنيها فزادت النفقات عَلَى الايرادات ٧٨٤٢٧ جنيها قامت بها الحكومة المصرية . ومقدار الاموال الاميرية ألِّتي اخذتها منها الحكومة في العام الماضي ٩٣٢٣٦ جنيها دفعت منها النقص المتقدم ذكرهُ فبقي لها ١٤٨٠٩ جنيهات لاغير وذلك من ٢٣٠٦٥٢ فدانًا فكأن متوسط ضريبة الفدان منة غروش لا غير مع ان متوسط ضريبة الفدان في القطر المصري كثر من مثة غرش

### لقرير مصلحة البوسطة

وضع صاحب السعادة سابا باشا مدير مصلحة البوسطة العموميّة نقر يرهُ السنوي عن اعال البوسطة المعموميّة نقر يرهُ السنوي عن اعال البوسطة المصلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلمة المسلحة المسلمة المسلحة المسلمة ال

وسبع مئة الف فصار خمسة ملا يبن وخمس مئة الف ولما كان عدد السكان تسعة ملا ببن ونصف ملبون كما ظهر بالاحصاء الاخبر فيصيب كل اثنين نسخة واحدة من جريدة واحدة في السنة كلها. وكان عدد المكاتيب الداخلية سبعة ملا ببن و ١٠٠ الف فصار ثمانية ملا ببن و ١٠٠ الف اي لا يصيب الواحد مكتوب واحد في السنة كلها . قابل ذلك بالبلاد الانكايزية حيث يصيب كل نفس ٤٧ مكتوباً في السنة ونحو اربع نسخ من الجرائد و يصيبه من كل المراسلات كثر من ٧٧ مواسلة في السنة اما في القطر المصري فتصيبه مواسلتان ونصف مواسلة في السنة كلها . الأ ان حال القطر المصري اصلح كشيراً من حال سائر المالك العثمانية فان عدد المواسلات هناك نحو ثلاثة عشر ملبوناً في السنة فيصيب النفس منها نحو نصف مواسلة في السنة كلها .

وقد كان دخل مصلحة البوسطة المصرية في العام الماضي ١١٤٧٤٩ جنيها ونفقاتها مرموع وقد كان دخل مصلحة البوسطة المصرية في العام الماضي ٩٣٥٩٢ جنيها فقلت كثر من مليوني مراسلة للحكومة لم تأخذ اجرتها وهي تبلغ ٤١ الف جنيه فيكون ربحها السنوي نحو ٦٢ الف جنيه وهو ربح طائل يحدن بالحكومة التنفي عنه فتزيد به روانب متخدي البوسطة وترخص اجرة الجرائد والطرود الداخلية

#### الاجيال

مجلة مصورة عليّة ادبيّة صناعية تصدر يوم السبت من كل المبوع لمديرها الفاضل حضرة ميخائيل انندي انطون صقال الطعناعلى العدد الاول منها فوجدناه مصدرًا بصورة مجلس النظار برئاسة الجناب الخديوي وفيه صورة صاحب الدولة البرنس حسين باشاكامل وصورة الجامع الازهر وكلها مصنوعة بالطرق الكياوية ومقالات ونبذ كثيرة علية وادبية واويّل الجرائد العربية ألّتي حاولت نشر الصور الجنان ثم المقتطف والطبيب والنشرة الاسبوعية والنحلة وتلتها جرائد اخرى كثيرة في هذا القطر . وقد وجدنا بالاخبار أن الصور المصنوعة بالطرق الكياوية لا تنطبع طبعاً واضحاً ولذلك عدلنا عنها كما عدل عنها كثيرون من اصحاب الجرائد الاوربية والاميركية بعد أن استعملوها طويلاً لكن هذه الطرق لم نقف عند الحد الذي بالهنة في العام المقبل عند الحد الذي بالهنة في العام فلا من أن تزيد الفاناً حتى يسهل طبع صورها طبعاً واضحاً

وصور الاجيال بعضها حسن و بعنهما يحناج الى انقان كثير وعسى ات بتم لمديرها الفاضل ما يتمناه ُ لها من الانقان والانتشار

# المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الاختبار وجوب نتح هذا الباب فغضاء ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشحيدًا للاذهان . ولكن المهدة في ما يدرج فيوعلى اصحابو فنحن برالا منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقنطف ونراعي في الادراج وعدمو ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتنًان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٦) التما المغرض من المعاظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيرو عظيمًا كان المعترف باغلاطواعظم (٢) خير الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالمنا لات الوافية مع الايجاز تستفار علم المطابّلة

### اقتراح على ارباب الزراعة

اهتم المزارعون عندنا بايجاد طريقة يمنع بها ظهور الهالوك في زراعة الفول فمنهم من قال ان زرع قليل من الحلبة مع الفول يمنع ظهور الهالوك ومنهم من قال انه لا يستأصل الا بقله من الارض اي ان يستأصل الم المزارع بيده ومنهم من قال بري الفول عند اول ظهوره . وقد جر بنا المطريقة الاولى مدة خمس سنوات فلم تأت بنائدة تذكر ولم نجرب الطريقة الثانية لان الهالوك يظهر بعد ان يكبر الفول و يغطي الارض فيصير مرور الانفار بيئة لتنقية الهالوك من الامور العسرة المتعذرة . وغن ننظف نقاوي الفول بالغر بال ولكن ذلك لا يز بل بزور الهالوك لانها صغيرة جدًا . وجر بنا الطريقة الثالثة فلم تأت بفائدة في قترح عَلى ار باب الزراعة ان يفيدونا عن افضل طريقة لاستثمال لهذا النبات المضر ولهم الفضل حبيب جدي الخطاطبة

## انتقاد وايضاح

حضرة منشئمي المقتطف الفاضلين

اطلعت في الجزء الاخير من المقتطف على الطريقة ألَّتِي شرحها حضرة حسن افندي راسم حجازي لطبع الصور الفوتوغرافية على المنسوجات الحريرية فوجدت في اولها خطأ يوَّدي الى الخسارة حين قال يوضع ٦ جرامات ونصف من كلورور الذهب في ١٠٠ جرام من الماء فان كلورور الذهب غالي الثمن ولهذَا المقدار الكثير لا يستعمل في لهذَا المقدار الكثير من الماء

وعندي ان الطريقة المفضلة لطبع الصور الفوتوغرافية على المنسوجات الحريرية هي هذه

يزج الكعول نتي الكعول نتي الجرام

جاوي جرامات

مصطکی جرامات

کلورور الکدمیوم ۳۰ ، جراماً

تذاب هذه المواد في الالكمول وتصنّى جيدًا. ثم تغطس قطعة الحرير في لهذَا المحلول مدة دفيقة واحدة وترفع منه وتترك حتى نشف ومتى نشفت توضع على السائل الآتي وهو مركب من ١٢ جرامًا من نيترات الفضة مذابة في ١٠٠ جرام من الماء النتي ونشف في مكان مظلم ثم تطبع عليها الصورة بالطرق المعروفة ومتى تم الطبع تغسل ثلاث مرات او اربعًا بالماء النتي ثم تذهب عادي virage على شرط ان تضعف قوته أو تستعمل المذهب الآتي ماه نتي ١٠٠٠ جرام كلورور الذهب ٤/ جرام ومتى ذاب الكلورور في الماء يضاف البه غرامان وفصف من في كر بونات الصودا . وتثبيت الصورة يكون بمحلول الهيبوسلفيت ١٠ في المئة مدة ١٠ دقائق ثم تغسل وتكوى حتى تصقل

لهُذَا وساوافي قراء المتنطف الكرام بفصول بسيطة متوالية في صناعة الفوتوغرافية بعد عودتي من باريس

صاحب محل فوتوغرافية فيبس

مصر

## سؤال واستفهام واقتراح

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

ارجو من حضرتكم ان ننكرموا بنشر سوًّا لي واستفهامي وافتراحي لكي يطلع عليها عمالوُنا الافاضل

لا يخفى ما يكابده المرة احيانًا اذا اراد الاستشهاد بآبة كريمة من القرآن الحكيم فانه كثيرًا ما لا يهتدي الى موقعها الأبعد التفتيش الكثير وما ذلك الألانة ليس بين ايدينا مفتاح ذكرت فيه الآيات الكريمة على حروف المجهم . واني كثيرًا ما رأيت وقرأت في بعض الجرائد والكتب آيات كريمة ذكرت محرفة عن اصلها فتأ فت كما يجب ان يتأسف كل احد لورودها كذلك . فاسأ ل علاء نا الافاضل هل عندنا كتاب مبو بة فيه آبات القرآن

الكريم بحسب حروف الهجاه. واذا لم يكن هذا الكنتاب موجودًا فهل يصح ان يوضع كتاب مثلهُ أو هناك موانع شرعيَّة تمنع وضعهُ وان لم يكن ثمة موانع شرعيَّة وكان وضع مثل هذا الكتاب جائزًا أو مستحبًّا لتسمهبل مراجعة الآيات الكريمة فاقترح عَلَى عمائنا الافاضل ان يضعوا لنا كتابًا مثلهُ ولو اقتضى ذلك تأليف لجنة من كبار عماه الازهر والله لا يضبع اجر من احسن عملاً

## مسائل واجو بثها

فقنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المقنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل الفيتركين التي لا نخرج عن دائرً يحث المقنطف و يشترط على السائل (١) ان يمني . حافله باسمه والقايه ومحل افامته اصله واضحا (٢) اذا لم برد السائل النصريح باسمه عند ادراج سوّاله فليذكر وَشِيّ لنا و بعين حروفاً تصرح مكان اسمه (٢) اذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا له البنا فليكرُّرهُ سائلهُ فان لم ندرجهُ بعد شهراً عمر نكون قد اهلناهُ لسب كافس

(١) تأثير الوحام

مصر . حسين افندي فلمى . رأيت في الجزء السادس من السنة الثامنة ان الوحام لا يؤثر في الجنين ولا تظهر فيهالعلامات أليي يقال انه سببها مع ان احد اخوتي تظهر على وجهه في وقت الملوخية آثار ثم تخنفي حينا لا يكون وقت الملوخية فما اسباب ذلك

عرب المراسبة على المراسبة التي وجه اخيكم علاقة بالماوخيّة . ولماذا المرض خصصتموها بالماوخيّة مع ان بساتين الارض القراء لا يقهم الم انواعها . ولماذا لا نقولون ان ظهور هذه الآثار على التراء لا يقهم الم واختفاءها متوقفان على الفصول وكثرة الدم المرابقيات ان بها المدن . اما نحن فقد رأينا كثيرًا من المرابقيات ان بها

العلامات ألني بقال لها وحمات ولم نرّ لها اقل شبه بما يقال انهاتشبهة من الاثمار والحيوانات ونحوها . لكن بعض الناس يرى في الاشياء ألي ليس لها صورة واضحة كل ما يزينة له الخيال كما يرى الصغار في المساء صور حيوانات وتنانيزوكما يرى اصحاب الاوهام في ظلال القمر اشباحًا مختلفة الاشكال والاقدار طلال القمر اشباحًا مختلفة الاشكال والاقدار (٢) باب الرياضيات

ومنة . لماذا اهملتم باب الرياضيات من ريدة المقتطف

ج لقلة المشتغلين بها ولأن جمهور القراء لا يفهم المسائل الرياضيَّة ولا سيما ما كان منها عويصًا. اما اذا شاء المشتغلون بالرياضيات ان ببعثوا الينا بشبيء المتنبطوهُ

او كنشفوه ُ او عثروا عليهِ وهو غير شائع فاننا نششره ُ لهم مع الشكر

(٦) إلىحر وأمحب

ومنة . ما تأثير الاعال السخرية في الحالة المودّة والشغف وهل أستخدم الجن لتلك الاغراض كما يدَّعي بعض المشايخ وان كانت تلك الاعال كلها باطلة فلماذا لا تمنع الحكومة اولئك الدجالين

ج في البحث عن السحر والجن وما اشبه يجب الفصل بين افوال الكتب الدينيّة واقوال الكتب الحليَّة اما الكتب الدينيَّة فأكثرها يثبت السحر والجنواما الكتب العلية فلا تثبتها ولكنها لا ثقف عند لهذًا الحديل تثبت ان كل الحوادث ألَّتي قيل انها حدثت بفعلالسمحر او بفعل الجن ووقع للعلاء ان يبحثوا عن اصلها وجدوا انها لم تحدث بفعل السيحر ولا بفعل الجن فاذا جاز قياس الاستقراء في لهذًا الام فكل ما ينسب إلى السحو والجن باطل ولكنكثيرين ينكرون جواز الاستقراه لانة ناقص جدًّا ولذلك لا ينكرون وجود السحو والجن . اما اهل الحل والعقد كالوزراء والحكام والقضاة فلا يحسبون أن السحو والجن موجودان فاذا قصر واحد من المستخدمين في ما يُطلب منهُ وطُلبِ الى المحاكمة فاعنذر انهُ كان مريضاً قُبل عذره واما اذا اعدر ان فلانًا صحره او ان الجن منعتهُ عن القيام بما يطلب منهُ لم يقبل الوزراه ولا الحكام ولا

القضاة عذرهُ بل ربما حسبوا انهُ مجنون وارسلوهُ الى بيمارستان المجانين · لهذا شأن اولي الامر الآن في اوربا وامبركا وفي الديار المصريَّة وسائر الولايات العثمانيَّة ولم يكن الامركذلك في اوربا واميركا منذ مثني سنة

اما من حيث منع الحكومة السحرة فالذي نعلهُ انها منعتهم وحسبتهم من المتشردين (٤) الازهار السوداء

ومنهُ .الا توجد ازهار ذات روائح ذكيَّة ولونها اسود

ج نعم ولكنها قليلة جدًّا ولونها الاسود ضارب الى الحمرة قليلاً كأنهُ باذنجاني ومن ذلك صنف من الورد وصنف من البنسه (٥) الكيرمان

ومنهٔ . هل الکهرمان جسم بسیط او مرکب وما تحلیلهٔ الکیاوی وهل بمکن عمل کهرمان صناعی

ج الكهرمان او الكهرباء صمغ طبيعي راتينجي يشبه الكافور في تركيبهِ فانهُ مركب من الكوبون والهيدروجين والاكسجين هكذا كررم همرا الويكن تركيبهُ بالصناعة من الكوبال والكافور والتربنتينا

(٦) عقل العنب و بزرهُ

بهجورة. منسى افندي تكلا. استحضر بعض اصحاب الجنائن عقل العنب من اميركا ُبها فیذوب و یزول ولابد من تکوار المسم بخرق نظیفة مبلولة بالسبیرتو

#### (1) المباني العليا

مصر عمد افندي علي السيد . ائ المباني اعلى من الاهرام وما علو كل منها ج برج ايفل في باريس وعلوه ٥٥٥ قدماً ونصب وشنطون في اميركا ٣ ٥٥٥ " وقبة كنيسة ألم في المانيا وعلوها ٥٣٠ " وقبة كنيسة كولون " ٥١٥ " وقبة كنيسة روان وعلوها ٢/٢ ٤٨٤ " وقبة كنيسة مارتقولافي همبرج علوها ٤٨٢ " اما الهرم الاكبر من اهرام الجيزة فكان ارتفاعه 1/٤٤ قدماً

#### (١٠) آلة الحلب

الخطاءاية . حبيب افندي جدي . هل لكم ان نرسموا لنا صورة آلة من الآلات المستعملة لحلب البقر وهل استحضر احد آلة منها ج رسمها صعب لا يأخذ الحفار اجرته افل من جنيهين ولم يبلغنا ان احدا جلب آلة منها . والآلة الاميركية تخص جلب آلة منها . والآلة الاميركية تخص الثانية اسمها Thistle وهي تطلب من كتلندا والثالثة اسمها Thistle وهي تطلب من كتلندا والثالثة اسمها ونظن ان تجار كندر ية الذين يجابون الآلات المخارية الاسكندر ية الذين يجابون الآلات المخارية

وغرسها فلم تنبت وعللنا ذلك بيبسها لطول المسافة فاذا استحضر من بزر العنب وزرعهُ فهل ينبت و يخرج عنباً كاصله

ج المرجم عندنا انكم مصيبون في تعليلكم وان عقل العنب ببست على الطر بق و بزر العنب بنبت و بنمو ولكن لا يكون ثمره مثل ثمر العنب الذي اخذ منه على الغالب لان ثمر المنب قد تنوع كثيرًا بالتربية والحدمة اما العنب الذي يخرج من البزر فالغالب انه يكون بريًا او ضعيفًا مثل العنب الاصلي قبل ان جاد بالتربية

#### (٧) حنظ العتل

ومنهُ . ما هي الطريقة لحنظ العقل في جلبها من بلاد بعيدة

ج ان ثقطع في اواخر الشناء وتلف بالورق جيداً وتوضع في صندوق محكم حتى يمع تبخر العصار منها ولا بد من بلها بالماء فبل زرعها ثم تزرع وتستى جيداً كالبقول والفالب انه لا يبت الأعشرها على ما ظهر بالاختبار في جبل لبنان فان الذين زرعوا فيه عقلاً أتى بها من امبركا اخبرونا انه لم يعش عندهم الأنحو عشر العقل التي زرعوها يعش عندهم الأنحو عشر العقل التي زرعوها

ومنهُ . اي شيءُ يزيل الحبر الاحمر المستعمل في دواوين الحكومة عن الانسجة الحرير بن والقطنيَّة والصوفيَّة

ج السبيرتو تبل بهِ خرقة و يمسح الحبر

لنا مقالة مسهبة في الداء الزهري وانفع علاجاته وهل يمكن الشفاء منه واذا كان الشفاء منه تماماً غير ممكن فهل يجوز للصاب به ان يتزوج

ج قد نشرنا في المجلد العشرين من المقتطف مقالة مسهبة جدًّا في الداء الزهري وتاريخه والادوية النافعة فيه اما طريقة المعالجة فيتولاً ها الطبيب الذي يعالج المصاب ولا فائدة من ذكرها في الجرائد . والمرجح الآن ان الزهري يشفى اذا عولج علاجاً فانونيًّا اي تزول اعراضهُ ولا يعود سمَّةُ معديًا ولو لم يتخلص جسم المصاب من تأثيره فيه واذا شنى الانسان منه جاز لهُ ان يتزوج والأ فلا اكي لا يشرك غيرهُ في ما جناهُ عَلَى نفسهِ والأ فلا اكي لا يشرك غيرهُ في ما جناهُ عَلَى نفسهِ والأ فلا اكي لا يشرك غيرهُ في ما جناهُ عَلَى نفسهِ والأ فلا اكي لا يشرك غيرهُ في ما جناهُ عَلَى نفسهِ والأ فلا اكي لا يشرك غيرهُ في ما جناهُ عَلَى نفسهِ والأ فلا اكي لا يشرك غيرهُ في ما جناهُ عَلَى نفسهِ والأ فلا الكي لا يشرك غيرهُ في ما جناهُ عَلَى نفسهِ والمُ

(1٤) غاية وجود الانسان

طنطا . الخواجه جرجي الياس عجان · لماذا وجد الانسان

ج لا بدَّ من انكم تنتظرون منا ان نجيبكم بلسان اهل العلم الطبيعي لابلسان علاء الاديان وعليه نقول ان زعاء العلوم الطبيعية الذين طرقوا لهذا البحث الفلسني مثل مكسلي ودارون وسبنسر اعترفوا ان الموجودات الحية في هذه الارض آخذة في الارثقاء منذ وجدت في اقدم العصور الجيولوجيَّة الى الآن وبستنج من ذلك ان ارثقاءها غرض من اغراض خالقها فالانسان وُجد لكي يرثق اغراض خالقها فالانسان وُجد لكي يرثق

يكنهم ان يجلبوا لكم آلة من هذه الآلات (۱۱) جريدة الزارع

ومنهُ . ما هو عنوان جريدة الزارع الاميركيَّة وكم قيمة الاشتراك فيها سنو يَّا

Orange Judd Co., New York.

وقيمة الاشتراك فيها سنو يًّا ريال|ميركيفقط وتضاف اليهِ اجرة البريد وهي ريال آخر اواكثر قليلاً

(17) ملك سيام

مصر. البرنس .... ما أسم ملك سيام وايمن هي مملكته وكم عدد سكانها وعدد جنودها

ج اسمة تشولالنكون الاول وممكنة شرقي بلاد الهند وعدد سكانها نجو خمسة ملايين نفس وعدد الجيش العامل نحو عشرة آلاف نفس فقط ولكن كل بالغ من ابن ١٨ سنة الى ابن ٢١ سنة مضطر للخدمة في الرد بف وعند الحكومة ما يكني لتسليم ثمانين الف نفس وعندها ١٢ سفينة حريثة وكلها صغير كبرها جوالة محمولها ٢٠٠٠ طن وقد ذكرنا ترجمة هذا الملك بالتفصيل في الجزء الثاني من المجلد التاسع عشر واثبتنا هناك صورتة وصورة زوجنه وولى عهدو

(۱۲) الداء الزهري مصر . احد المشتركين نرجو ان تكشبوا (١٢) الربال والنصف

ومنهُ .كان اهالي مصر يتعاملون بريال يقدرونهُ بتسعين نصف فضة فاكان جنس لهذا الريال وما يساويه الآن من القروش الصاغ ج كان القرش مقسومًا الى ار بعين بارة او ار بعين نصفًا وعليه فذلك الريال يساوي غرشين وربعًا وكنا في صبانا نسمع البعض يكنون بالريال عن ستين بارة وسنبخث عن ذلك ايضًا

#### (١٨) الخنثي

عزبة بشاره حنا . صلیب افندي اسطفانوس. رایت امس امرأة قیل لي انها خنثی اي انها رجل وامرأة معاً فهل توثكا يرث الذكور اوكما يرث الاناث

ج لم يشاهد خنثي من البشر الا وهو ذكر وفيه شبه اعضاء الانثى او انثى وفيها شبه اعضاء الانثى او انثى وفيها وانثى مما فلم يوجد الا في بعض الديدان والحيوانات الدنيئة ، وعلى ذلك قال الفقهاة ان يكون ذكرا وانثى كاملين بل لابد من ان يكون احد الجانبين ضعيفاً والآخر اقوى منه وهم يعتبرون اقوى الجانبين في توريث الخنثى حبًا وغسله ميتا فاذا كان جانب الذكورة اقوى يعطى ميراث الاناث وتغسله المراة اقوى يعطى ميراث الاناث وتغسله المراة اذا مات يعطى ميراث الاناث وتغسله المراة اذا مات يعطى ميراث الاناث وتغسله امراة اذا مات

جسدًا وعقلاً وهوآخذ في لهذَا الاراتاء بنوع عام وسبزيد اراتاء في العصور التالية حتى يتسلط عَلَى الموانع الطبيعيَّة الَّتِي تمنع ارتقاء وُ وهذَا منتهى ما اثبتهُ العلم الطبيعي حتى الآن ، اما الغاية من ارتقاء الانسان فلا يعلمها العلماة الطبيعيون اي انهماذا فرضوا لها فرضاً لم يقدروا ان يوَّ يدوهُ بدليل على

#### (١٥) فيمة الريال

مصر ٠ ح . ي . ي كم كانت قيمة الربال الشينكو من القروش المصرية سنة ١٣٤٩ و ١٢٥٠ هلاليَّة وما هي الكتب ألَّتِي ترتكنون عليها في ذلك

ج جاء في كناب التوفيقات لسمادة اللوا مخنار باشا في تواريخ سنة ١٢٥٠ ان قيمة الريال ابي مدفع كانت حينتذيه اغرشاً والفرق بينة وبين الريال الشنكو اقل من غرش

(١٦) نمن أردب النع سنة ١٢٥٠

ومنهُ . كم كان ثمن اردب القسم سنة ۱۲٤٩ وسنة ۱۲۵۰ هلاليَّة بالقروش الصاغ الجاري المعاملة بها الآن

ج يقال في الكتاب المشار اليه آنفاً ان "ثمن كيلة القسم باغ تسعة غروش " فثمن الاردب ١٠٨ غروش وقد نقدم ان الريال كان بتسعة عشر غرشاً فالغرش الصاغ حينئذ مثل الغرش الصاغ الآن لقر بباً لان الريال ابا مدفع يساوي عشرين غرشاً مصريًا نقر بباً

## اخبار وأكتثافات واختراعات

## مستشفى الكلّب في مصر

طلب بعض اعضاء مجلس شورى القوانين من الحكومة ان تنشئ مستشفى لمعالجة الكآب في القطر المصري والظاهر ان الحكومة عزمت ان تجيب المجلس الى ما طلب وكانت مصلحة الصحة بان تخبرها عن النفقات اللازمة لذلك فيتساوى القطر المصري ببلاد الجزائر ونحوها من البلدان ألي انشأت مستشفيات لمعالجة الكآب

ومًا يساق: كره منا ان مستشفى باستور في باريس عالج من حين انشائع اي منذ عشر سنوات الى الآن ١٨٦٤٠ معقورًا

### تاغراف بلاسلك

ذكرنا في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة ان الاستاذ مركوني الايطالي صنع آلة يتولد منها نوع من الكهر بائية ينتقل من مكان الى آخر من غير اسلاك ممدنية "وانه عرض آلته في مدينة لندن واهتمت ادارة البريد الانكليزي بها اهتاماً شديداً ووعدته بان لا تذخر وسعاً ولا نضن بنقة في سبيل القانها رابلاغها الغرض المقصود وهو ارسال الاخبار

من مكان الى آخر من غير اسلاك تلغرافيَّة " هذا ما ذكرناه منذ سبعة اشهر وقد جاءتنا الجرائد الاخيرة في هذا الشهر مؤيدة لما ذكرناه حينثذ فأن المستر بويس المهندس الكهر بائي لادارة البريد والتلغراف في بلاد الانكابز خطب في دار العلم الملكية سيف الرابع من شهر يونيو خطبة مسهبة وصف فيها آلة مركوني واثبت ان الاخبار انتقلت بها مسافة تسعة اميال من غير موصل معدني وأن التلال والآكام لا تمنع سيرها وكذلك المطر والضباب والثلج والرياح لا تؤثر فيها و يظهر ان المسافة ألِّتي يمكن ان تنتقل بها الاخبار بهذه الآلة لا تز يد على عشرة اميال او بضعة عشر ميلاً ولذلك لا يُنتظر ان تغنى عن التاغراف الله حيث لا سبيل لاستعاله كما اذا ار بد نقل الاخبار مرخ سفينة الحاخرى اومن مكان الى آخر يبنهما جنود الاعداء ولاسبيل لمد اسلاك التلغراف بينهما فني هذه الاحوال بكون لآلة .ركوني الشأن الآكبر والنفع الاعظم

نسف البوارج بالكهربائية لا يخنى ان الكهربائية تحمى الاسلاك في البحر وهو بعيد عنهاولم يخبر احدًا بالطريقة التي استعملها لذلك ثم مات قبل ان يفشي سرّها فلعلهُ استعمل آلة مثل آلة مركوني

## الصعود الى النجوم

خطب الاستاذ سيمون نيوكم الفلكي ابعاد النجوم فقال ان الارض والشمس والسيارات سائرة كاما سيرًا حثيثًا نحو النجم المعروف باسم النسر الواقع وهو الأكبر من نجمسة اميال الى تسعة في الثانية من الزمان واذا بقيت نواميس الكون على ما هي عليه الآن وبقيت الارض سائرة بنا على مأخذا النمط وبهذه السرعة باغنا ذلك النجم في نحو مليون من السنين

## الدم والنور

اثبت الاستاذ كرونكر والدكنور مارتي انهُ اذا تهيج الجلد قليلاً زاد تكون الكريات الحمراء في الدم ولكن اذا تهيج كثيراً قلً تكونن هذه الكريات وان الظلم ثقلل كريات الدم والنور الشديد يزيد الكريات الحمراء فيهِ ولو كان نورًا كهر بائيًا في ظلمة الليل

#### شهيد الطيران

ادعى الدكتور ولفرت الالماني انهُ حل مسأَّلة ركوب الهواء وصنع بالونَّا يجري كيف المدنية بل قد تذبيها من شدة الحرارة فاذا وضع سلك منالبلاتين في مخزن من البارود وانصل المجرى الكهر بائي بالبلاتين هي واشعل البارود وهذه الحقيقة العلية معروفة مشهورة وتستخدم الآن أنسف الصخور والمعادن والقلاع والمدن فيوصل بين البارود والآلة الكهر بائية بسلكين معدنيين وتوضع الآلة الكهر بائية في مكان بعيد وقطباها الايجابي والسلبي مفصولان فاذا وصلا جرت الكهر بائية على السلكين فيحمى السلك المتصل بالبارود و يشعله فيحمى السلك المتصل بالبارود و يشعله فيحمى السلك المتصل بالبارود و يشعله

ولا شاع ان الاستاذ مركوني استنبط الله تنتقل بها الكهر بائية من مكان الى آخر من غبر اسلاك اشاعت الجرائد المتسرعة في نقل الاخبار انه يتدر ان ينسف المراكب البعيدة بتوجيه الكهر بائية الى مخازن البارود التي فيها واشعالها ولهذا القول يصح لو امكنه ان يضع آلته في مخزن البارود وآلة اخرى في مكان آخر ثم يوجه الكهر بائية من هذه في مكان آخر ثم يوجه الكهر بائية من هذه مناك وتحمي سلكما معدنا البارود فتجشم هناك وتحمي سلكما معدنا لا يتم لاحد اذا وغني عن البيان ان لهذا لا يتم لاحد اذا اراد ان ينسف بوارج عدوه الا بتواطوء مع احد رجال العدو فاذا وجد من يواطئه على ذلك ولا يكشف مره أمكنة ان ينسف البوارج والأ فلا

وقد ذكر المستر بريس المشار اليهِ سف النبذة السابقة ان القبطان ورنر نسف سنينة

شاء راكبة ولهذا البالون مسطيل كالسيكار الافرنجي وقد علق به سلة مربعة من القتا الهندي وفيها آلة بجارية يشعل فيها البنزيمن وهي بقوة ثمانية احصنة واكثرها من معدن الالومينيوم الخفيف . فركب لهذا البالون مع رجل آخر في الثاني عشرمن الشهر الماضي ( يونيو ) واطلقة للرياح فطار وجرى الف قدم عن سطح الارض التهب الغاز الذي فيه فاننجر بصوت عظيم وسقط بالدكتور النوت ورفيقه فوصلا الى الارض مكسرين ولفوت ورفيقه فوصلا الى الارض مكسرين النهما فتحا صماً م البالون ليخرجا شيئًا من غازم المهما والموت واحد والمتعل به .

## الظرَّان في مصر

الظران حجارة الصوات ألِّتي تستعمل سكاكبنوروثُ سالله المستر مكاكبنوروثُ سالله المسهام وقد وجد منها المستر كار شيئاك ثيرًا في القطر المصري في شهر نوفمبر الماضي واكثرها من ابيدوس ونقاده ونجع حمادي وطيبة · ورآها السر جون أفانس نقال انها مثل الظران التي وجدت في مسيل نهر الصوم بفرنسا

زو بعة رمل و بزر خروب

وصف الاستاذ تاخيتي الايطالي زوبعة

مرئت فوق ايطاليا في الرابع والعشرين من شهر ابريل ( نيسان ) الماضي وكان مطرها ممزوجًا بالرمل و بزور الخروب والمظنون انها جاءت بها من افريقية

#### تسييل الفلور

لما درسنا الكيمياء كان الفلور عنصرًا لا يعرف الأمن مركباته لان استحضاره كان متعذرًا عَلَى الكيماويين ثم استتبَّ لهم ذلك كما ذكرناه في حينه فوجدوه غازًا لا يسيل بالبرد والضغط الشديدين وكأنه اراد ان ببق كذلك الى ان تجنمع على تسبيله ِ امتان فان العالم مواسان الفرنسوي والاستاذ دوَر الانكليزي اشتركا في ذلك فسيَّلاه واستخدما لتسييله الاكسجين السائل فانحطت درجة الحرارة الى ١٨٣ تحت الصفر ولم يسل غاز الفاور حينئذ ولكنة لم يعد يفعل بالزجاج ثم اباحا للاكسجينان بتبخّر قليلاً فانحطت درجة الحرارة الى ١٨٥ تجت الصفر وللحال استحال غاز الفلور الى سائل اصفر سريع الحركة · وقد المتحنا خواصةُ الكياوية فوجدا ان السليكون والبور والكربون والكبريت والفصفور والحديد لا تشتعل فيه ووجدا انه لا يحل محل البود في مركباته ولكنة يحل التربنتينا والبنزين ويشعلها ولوكانت الحرارة ١٨٠ تحت الصفر

## آلة الطيران

ذكرنا غير مرة ان الاستاذ لنغلي الاميركي مكتشف الحركات الداخليَّة في المواء استنبط آلة تطير في الهواء من نفسها. وقد وقفنا الآن عَلَى وصف هذه الآلة ووصف تجاربه بها فآثرنا تلخيص ذلك في ما بلى

قال ان اول شيء تدعو الحاجة اليه في هذه الآلة هو ايجاد آلة بخاريَّة خفيفة الوزن حدًّا بالنسبة الى ما يتولد منها من القوة فمنذ سنوات قليلة كانت الآلة أأنى تولد فوّة حصان لايقل ثقايها عن ثقل الحصان فعزمنا ان نصنع آلة لا يكون وزنها آكثر من عشرين ليبرة ( رطل ) لكل حصان مر • \_ قوتها او لايكون وزنها كثر من نصف ذلك ولو استنبُّ انا لهٰذَا لبقي علينا امرٌ آخر اصعب منهُ وهوكيف بتسنى لنا ان نجعل الآلة تطير طيرانا افقيا وهل نجعاءا تطير بواسطة الاجنحة او بواسطة اللوالب. وظننا اولاً ان ما تجرى عليهِ الطبيعة هو خير الامور فان الطيوركلها تطير بواسطة الاجنحة ولذلك يجب ان نخنارها عَلَى غيرها . الَّا اننا لم نجر عَلَى مثال الطبيعة في المركبات البيخاريَّة ولاً في السفن البحرية فان المركبات البخارية لا تجري على الافدام كالخيل والبغال والسفن البخارية لاتسير بالزعانف والاذناب كالاسماك والحيتان ولو تمثلنا بالطبيعة في المركبات والسفن ما استفدنا

شيئًا ولذلك رأيت انهُ لا يحسن ان نجعل آلتنا تطير بواسطة الاجنحةبل بواسطة شيء كاللول الذي في قاع السفينة البخارية . ثم وصف الآلات المختلفة ٱلَّتي صنعها الى ان اهتدى الى آلة خفيفة الوزن قوية الفعل تطير بواسطة اللوال ولها اربعة اجنحة ووزنها كليا نحو ٣٠ ليبرة وقال انهُ الحمنها مرارًا كثيرًا فعرضت لها عوارض مختلفة منعتها من الطيران واخيرًا ذهب لامتحأنها في السادس من شهر مايو الماضي وادار آلتها البخارية وهو لا يقدّر لما النجاح التام لكنها نجحت آكثر مماكان ينتظر فطارت في الهواء کانها طائرکبیر وجعلت تعلو رویدا رویدا في خط منحن الى ان سارت كثر من نصف ميل في دقيقة ونصف ونفد البخارمنها حينئذ فجعلت تنحدر رويدًا رويدًا اليان استقرَّت على الارض . ثم اطارها ثانية فطارت ايضاً كما طارت اولاً وذلك مالم يقع لآلة فبلها مما صنعة الانسان على التحقيق

والمظنون ان مسألة طيران الآلات قد حُلَّت بهذه الآلة وان الناس سيستخدمونها سيف الحرب على الاقل لاستكشاف مواقع الاعداء ان لم يتيسر لهم استعالها في الاسفار

#### الاخيلة المنبرة

دعا صاحب جريدة لاناتير الفرنسوية جهورًا من الاصدقاء وأراهم مناظر مدهشة لو رُئيت في العصور الغابرة انهل انها من خوارق الطبيعة بل من تجليات الآلهة والارواح . ذلك انهُ دخل بهم غرفة كبيرة لا شيَّ فيها سوى ثريًّا زجاجية وكؤوس ومزاهر من الزجاج والخزف الصيني فيها

تلك الاشعة حديقة كالساعة

ذكرناها مرارًا وهي ألِّتي اظهرت تلك المناظر

البديعة فان آلتها كانت محجوبة وراء

ستار فكانت تنفذه وتنعكس عن المواد

المدهونة بسيانيد البلاتين دون مواها فاذا وقف انسان في وسط الغرفة ودهن يدهُ بهذه

المادة ثم وقعت الاشعة عليهِ لم يُزُّ منهُ الأَّ بدهُ واذا وقف انسان آخر وبيدو قبثار

مدهون بهذه المادة لم يُرّ الانسان بل القيشار

وحدهُ فيظهر كأُّ نهُ معلق في الهواء وقس على

ذلك سائر الاشياء التي بانت حينئذ مشرقة

فانهاكأنت مدهونة بسيانيد البلانين فاذا وُجِّيتِ اليها اشعة كس بانت بها مشرقة والأ

فلا ولا يرى الحضور غير ما تنعكس عنهُ

يقال أن لينيوس النباتي الشهير واضع علم النبات اختار انواعاً خلفة من النباتات مَّا يَفْتَع زَهرهُ سِفْ ساعات مختلفة من النهار وزرعها في محيط دائرة •رنبها حتى تُنتم عَلَى التوالي بحسب ساعات النمار فتكون كساعة تدل على الوقت بالتدفيق . وصنع آخر ساعةً مثل هذه في باريس مؤلفة من نباتات تفتح ازهارها حسب ساعات النهار على التوالي. وقد اخذ بعضهم الآن يزرع حديقة في كليفورنيا باميركا تدل ازهارها على الساعات وعلى انصاف الساعات ايضًا وهو واثق بالنجاح

ازهار نضرة . ولما استقرُّ بهم المقام اطنأ الانوار وللحال تجأت لهم يد منيرة مرَّت في فضاء الغرفة امامعيونهم وكانت تعلو وتسذل وظهر معها قيثارات منيرة ثم انحدرت كرة كبيرة كأنها شعلة من نار وجعلت تتردُّد كدفاق الماعة وكان في احدى زوايا الغرفة مرآة كبيرة فظهوكأنها اشتعلت وللعالب انارت الكؤوس والمزاهر والازهار والثريا أَلَّتِي فِي سَقْفِ الغَرْفَةِ فَاسْتَنَارِتَ بِهَا الغَرْفَةِ كلها . ولم يعتم ذلك النور ان انطفأ واظلت الغرفة ثانية تم ظهر فيها ابريق كأنهُ مدلَّى من السقف وظهر تحنهُ طبق وعلى الطبق قدح من الزجاج ثم ملعقة وسكو ية وجعلت قطع الحكر ترتفع من السكرية ولقع في القدح وارتفع الابريق ومال وجعل الماه ينصبُ منهُ في القدح واخذت الملعقة نُتحرَّك فيهِ لتذيب السكر. وزال كل ذلك بعد قليل وظهرت صورة انسان في احدى زوايا الغرفة وهي مشرقة بنور ضارب إلَى الخضرة أثم زالت وظهر في وسط الغرفة نصب ازرق عليه هاتان الكلتان " اشعة آكس" ويواد باشعة اكس اشعة رنتجر ألَّتي

نحو سبعة وستين مليونًا فقط كما ترى في

هذا الجدول

سكان روسيا في اور با OKFYRYTO . \$401.00 " بولندا

وقد كان عدد سكان روسيا سنة ١٨٥١

.1177410 " فنلندا

7017733. " القوقاس

3XIYTET. " سبيريا

· الصحاري 305.771.

والجملة

اي انهم تضاءنوا ثقر بباً في خمس وار بعين سنة وهذا نمو نادر المثال لا يفوقهُ الا نمو السكان في القطر المصري

اما سكان فرنسا فكانوا سنة ١٨٥١ نحو ٣٥ مليونًا وزادوا من ذلك الحبن زيادةً بطيئة جدًا فبلغوا سيف العام الماضي نخو ٣٨ مليونًا ونصف مليون اي انهم لم يز يدوا في

خمس وار بعین سنة سوی العشر او ثلاثة ملابين ونصف مليون على ان اهالي روسيا

زادوا نحوعشرة اعشار ونمو الفرنسو بين يزيد فلةً عامًا فعامًا فقد كان من سنة ١٨٧٢ الى

سنة ١٨٧٦ اثنين وعُشْرِين سِنْح المئة فصار من سنة ١٨٧٦ الى سنة ١٨٨١ اثنين في

المئة ومن سنة ١٨٨١ الى سنة ١٨٨٦ واحدًا

واربعة اعشارفي المئة ومن سنة ١٨٨٦ الى

سنة ١٨٩١ ثلاثة اعشار في المئة . وسنة ١٨٩٥ كان متوسط المواليد ٢١ واربعة

التام • ولكن هذا العمل يقتضي كشيرًا من التجارب المتوالية لاخثيار النباتات أأتى تفتح ازهارها في الاوقات المطلوبة

سكان فرنسا وروسيا

يجث اهل السياسة في هذه الايام عن

امكان التحالف بين فرنسا وروسيا والاولى جهوريَّة محضة والثانية ملكيَّة معالمة . اما

اهل العلم فيقابلون بينهما من وجوه اخرى

اخصها النمو السريع في روسيا والبطي السيف فرنسا . فقد أحصى سكان روسيا هذا العام

وتم احصاؤهم في التاسع من شهر فبراير الماضي

بعد أن أحصوا أحصالاً كأملاً سنة ١٨٥١

واحصاة ناقصاً سنة ١٨٥٨ والاحصاءان غير

مدفقين اما الاحصاة الاخير الذي تمَّ هذا

العام فعلى غاية الدقة وقد جروا فيه عَلَى النسق

الذي اتبع في القطر المصري . ويظهر منهُ ان سکان روسیا بز بدون علی ۱۲۹ ملون

نفس كما ترى في هذا الجدول

سكان روسيا الاوربية ٩٤١٨٨٧٠٠

" يولندا .911109 .

فنلندا 1.47707

" القوقاس 7007716.

سلمبر يا . 0441444

" كرجستان والصخاري ٣٤١٥١٧٤.

" تركةانوما جاورها ١٠١٧٥١٠

الروسيون الذين في مخاراوخوى ٦٤١٢٠٠٠٠

179711117

اعشار في الاان ومتوسط الوفيات ٢٦ وار بعة اعشار سيف الاان اي ان الوفيات زادت على المواليد تلك السنة ٧٥٨١ه

ولهذا النقص في المواليد مستمر ايضاً فقد كان متوسط عدد المواليد من سنة ١٨٠١ الى ١٨٠٠ في الالف فهبط بين سنة ١٨١٠ الى ٣٦ في الالف. وبين سنة ١٨١١ و ١٨٠٠ الى ٣٦ في الالف وبين سنة ١٨١١ و ١٨٠٠ الى ٣٦ في الالف وبين سنة ١٨١١ و ١٨٠٠ الى ٣٦ في الالف وبين سنة ١٨١١ و ١٨٠٠ الى ٣٦ في الالف وهل جراً الى سنة ١٨٩٠ الى ٢٦ في الالف وهل جراً الى سنة ١٨٩٠ الحام الم ٢٦ في الالف اعشار في الالف

وقد جاء في جريدة العالمين (رفيوده دومند) في ١٥ سبتمبر الماضي ان عدد الجنود الروسية المتمرة على الحركات العسكرية اربعة ملابين و ٦٧٧ الفا وعدد الجنود الدرنسوية المتمرنة على الحركات العسكرية اربعة ملابين و ٢٠٠٠ على الحركات العسكرية اربعة ملابين و ٢٠٠٠ مئة الف فقط كأن الخدمة العسكرية قد استغرقت كل الرجال الذين يمكن انتظامهم أستغرقت كل الرجال الذين يمكن انتظامهم في سلك الجندية الفرنسوية لانها تستخدم في سلك الجندية الفرنسوية لانها تستخدم من كل الرجال من كل النبيا النبية من كل النبيا النبية من كل النبيا النبية من كل الرجال النبية ا

ولذلك شأن كبير في المقابلة بين فرنسا والمانيا فان عدد الجنود المتمرنة في المانيا اربعة

ملايين و ٣٠٠ الف نفس وعدد الجنود غير المجرنة مليونان وتسع مئة الف نفس فعدد الجيش الملاأني المجرن وغير المجرن سبعة ملايين و ٢٠٠ الف نفس واما عدد الجيش الفرنسوي المجرن وغير المجرن فاربعة ملايين وسبع مئة الف نفس فقط ثم أن عدد الذين بباغون سن القرعة في فرنسا سنويًا ٣٣٧ والف نفس الف غض وعددهم في المانيا ٢٠٠ الف نفس فاذا جرى الامر عَلَى هٰذَا المنوال بضع سنوات فاذا جرى الامر عَلَى هٰذَا المنوال بضع سنوات أخرى زاد الجيش الالماني زيادة كبيرة وقصر أخرى زاد الجيش الالماني و يادة كبيرة وقصر المجيش الفرنسوي سيف عدد الجنود والسبب الجيش الفرنسوي سيف عدد الجنود والسبب في المانيا . ولهذا يهنم الفرنسو بون الاهتمام الشديد بالبحث عن الوسائل التي تزيد عدد المواليد فتزيد عدد السكان

#### زلزلة الهند

حدث في بلاد الهند زلزلة عظيمة مي الثاني عشر من يونيو اصابت شرقيها و بلاد المام المجاورة لها فدمّرت المدن والقرى وقطعت اسلاك التلغراف وخطوط سكك الحديد وقتلت كثير عن من السكان وتشققت الارض في اماكن كثيرة ونبع منها طيرف ورمل وطغت بعض الانهر على ما حولها من البلاد ثم هطلت الطار غزيرة زادت بها البلايا على السكان . وشعر اهالي كلكتا بهذم الزلزلة السكان . وشعر اهالي كلكتا بهذم الزلزلة الساعة الخامة بعد الظهر ولم تطل مدتها الساعة الخامة بعد الظهر ولم تطل مدتها

برمم الخطة ألِّني تسبر عليها البريد والعلم

قررت ادارة اتجاد البريد الدوليَّة قبول امثلة التاريخ الطبيعي وخلافها من الامثلة العليَّة كمينات بدون ثمن وتدفع اجرتها على معدل مليمين عن كل خمسين غراماً

صانع النظارة العظمى

تمت البلورات الكبيرة ألِّتي يراد وضعها في نظارة يركس وهي اكبر النظارات الفلكيَّة ألِّتي صنعت حتى الآن وصانعها المستر الفن كلارك الامبركي الذي شارك اباه في عمل نظارة مرصد وشنطون ونظارة مرصد بلكوفا ونظارة مرصد لك ثم عمل بلورات نظارة يركس ولم يكد يتمها حتى اصبب بالسكتة وتوفيكا توفي ابوه بعد انعمل بلورات نظارة الكوقال في رصد الافلاك

مجمع ترقية العلوم الفرنسوي

يلتئم مجمع ترقية العلوم الفرنسوي في مدينة اتبن برئاسة المسيو ماري من اليوم الخامس من اغسطس الى الثاني عشر منهُ

اشعة رنتجن والقلب

قال الدكتور بنودكت النمسويان اعظم فوائد اشعة رنتجن لعلم الطب تشخيص امراض عندهم آكثر من خمس دفائق ولكن لم ببق بيت فيها الآلحقة شيء من التلف والظاهر انها حدثت في كل بلاد الهند في وقت واحد وشعرت بها آلات رصد الزلازل في جزيرة اور با ايضاً فان مقياس الزلازل في جزيرة و يط ببلاد الانكليز دل حيائذ على زلزلة عظيمة نادرة المثال في اتساع نطاقها دامت من الساعة ألم الم الظهر الى الساعة ألم ٢ بعده من ودل عليها مقياس الزلازل في غرينو بل بفرنسا في ذلك الوقت عينه

تمثال باستور

آكنتب الفرنسويون ببلغ ٢٩٧٠٠٠ فرنك لافامة تمثال عظيم للعلامة باستور في مدينة باريس

تمثال لافوازيه

ارسل الروسيون الى اكاديمية العلوم ببار يس ٢٥ الف فرنك لاقامة تمثال للعالم لافوازيه الكماوي

سفينة ننسن

يدهب القبطان سفردرب في سفينة الفرام في العام المقبل لاستكشاف شاطئ عز يلندا الشهالي الغربي والشهالي الشرقي وغيرهما مما لا يزال مجهولاً من تلك الاصقاع . ولا يسافر نسن مع هذه البعثة ولكنة يشتغل مع اعضائها

القلب فانة يرى بها وتعلم حركانة وما اذا كانت صحبَّة او مرضية 'وما حلَّ بصامانه من العلل وهي تفيد ايضاً في تشخيص امراض الرئتين والمعدة والكليتين

## اصلاح الاسيتيلين

ذكرنا غير مرة ان نور الاسيتيلين من اسطع الانوار وارخصها ونكن استعال لهذا الغازُ لا يخلو من الخطر لانهُ يتفرقع احيانًا كشيرة كما حدث في بار يس منذ عهد غير بعيد . وقد مجث الكياو بان الفرنسو بان الشهيران المسيو برتاو والمسيو فيل عن واسطة يمنع بها لهذًا التفرفع او يقلُّ خطرهُ فوجداً بعد البحث الطوبل انهُ اذا اذبب غاز الاسيتيلين في الاسيتون صار سليم العافبة جدًا بالنسبة الى ما كان قبلاً فبعد أن كان يتفرقع اذأ بلغ الفغط علىكل سنتيمتر مر بع منهُ كيلوغرامين يصير لا يتفرقع الأ اذا بانع الضغط عشرة كيلوغرامات . والاناه الذي لا يسع الاً مقدارًا معاومًا او يخشي من تفرقع الغاز يصير يسع ما يساوي خمسين ضعفًا من ذلك المقدار من غير ان يتفرقع

## ابراج ارلندا

في جزيرة اراندا نحو سبعين برجاً من الابراج المستديرة يخلف ارتفاعها من ٣٠

عبادة النار منذ عهد غير بعيد

## اعلى الشلالات

اعلى الشلالات شلال تشولوك بكليفورنيا في اميركا فان ارتفاعة ٢٦٣٤ قدماً

## سكان الكهوف

في مدينة بنيان ببلاد بخارا اثنا عشر الف كرف منحوتة في سفح جبل وهناك اثنا عشر تمثالاً علو اكبرها تسمون قدماً وهو من حجر واحد

## عمر الارض

خطب لورد كانمن في جمعية فكتوريا الفلسفية خطبة موضوعها عمر الارض منذ صارت وطناً صالحاً الاحياء فاثبت رأيهُ المشهور الذي ذكرناه في المقتطف مرارًا ولاسيا في المناظرة ألَّتي دارت بينهُ و بين الدكتور بري وقال أن العلوم الطبيعية لا أبيح لنا أن نقد ر للارض عمر اكثر من ثلاثين مليون سنة

## السل والاقليم

كتب الدكتوركبل في السجل الطبي الامبركي ان خير الاقاليم لسكن المسلولين ماكان ارتفاعه من سطح البحر من ١٥٠٠ قدمًا الى ١٣٥ و يقال انهاكانت تستعمل في الل ٢٠٠٠ قدم والحرارة معتدلة فيه لا تشتد

صيفاً ولا يشتد البرد شتا، ولا ينقلب الهواه من الحر الى البرد او من البرد الى الحر بغتة ولا هو كئير الرطوبة . ولا بدَّ من ان تكون البيوت ألِّني يقيم فيها المسلولون مطلقة الهواء تدخلها اشعة الشمس بسهولة وان يغتسلوا جيدًا و يأكلوا طعاماً مغذيًا. فاذا تمَّ لهم ذلك كله فاما ان يشفوا تماماً اونتحسن صحتهم كثيرًا

### نحاس القدماء

اثبت المسيو برتاو الكياوي الفرنسوي ان ادوات المحاس القديمة ألِّتي وجدت بين الآثار المصر يةمصنوعة من نحاس صرف وليس فيها شيء من القصدير

### مهارة اللصوص

قبض رجال الشرطة في سكتلندا على لص وجدوا في بيته ادوات كثيرة لفتح الصناديق الحديدية ومنها بريمة من اجود انواع الصلب تديرها آلة كهر بائية يضعها اللص في محافظة من الجلد و يعلقها بكتفه فتدير البريمة وتنير قنديلاً كهر بائياً صغيرًا يضيء له في ظلمة الليل بحيث يَرَى ولايُرَى

## الطاعون

تقلص ظل الطاعون في بلاد الهند و بلغ عدد الوفيات به في بمباي نخو سبعة فقط في اليوم . وظهر في جدة سيف العاشر من الشهو

بين عمال الجمرك ولكنة كان خفيف الرطأة واتخذت الندابير اللازمة لاستئصاله

#### النيران

اشتد الحرث في القطرالمصري في السادس من يونيو واضطرمت النار في مدينة طنطا وميت حبيش وابي طور وكفر ابراش وقد التهمت كثر منازل ابي طور واحرقت ٤٥ نفساً من سكانها

#### الاحتفال بعيد الماس

احنفات الامة الانكليزيَّة والمالك الخاضعة لها بمرور ستين عاماً من حكم ملكة الانكليز وامبراطورة الهند وهو المعروف بعيد الماس وذلك في الثاني والعشرين من شهر يونيو وتوالت ايام الاحنفال سيف مدينة لندر عاصمة المالك البريطانية فاجتمع فيها نحو عشرة ملابين نفس لهذا الاحتفال واستعرضت ١٦٥ بارجة من البوارج الانكليزية سيف السادس والعشرين من الشهر في خمسة صفوف طول الصف منها الشهر في خمسة صفوف طول الصف منها

و يحق الانكابر أن ببالغوا في أكرام ملكتهم والابتهاج بعيدها لانهم رأوا في ايامها من العز والمجد ما لم يروه في ايام غبرها كما سنبينة بنصول مسهبة نشرها في بمض الاجزاء التالية

## الاوامر العالية

راينا أن نضيف الى المتنطف بابًا ننشر فيو بعض الاوامر العالبة التي تصدر في القطر المصري لكي بقف عليها انجمهور وبرجعوا اليها حين/كحاجة وسننشرها في صححات تضاف الى المقنطف في آخره حتى لا ينعذر جمها وتجليدها وحدها في آخر السنة

## لائحة الحاكم الشرعية

نحن خديو مصر

بعد الاطلاع عَلَى لائحة المحاكم الشرعيَّة الصادرة في ٩ رجب سنة ١٢٩٧ — ١٧ يونيو سنة ١٨٨٠

و بناء عَلَى ما عرضهُ علينا ناظر الحقانيَّة وموافقة رأي مجلس النظار و بعد اخذ رأْي مجلس شورى القوانين امرنا بما هو آت

## الكتاب الاول

في ترتيب المحاكم الشرعبَّة

المادة الاولى — تنقسم المحاكم الشرعيَّة الى محاكم المراكز والى محاكم المديريَّات والمحافظات والى محكمة عليا بمحكمة مصر

الباب الاول في محاكم المراكز

المادة ٢ — كل محكمة من محاكم المراكز يكون لها فاض واحد

المادة ٣ — دائرة اختصاص محكمة كل مركز تشمل البلاد الداخلة في دائرة المركز باعتبار التقسيم الاداري وكذلك دائرة اختصاص محاكم المدير بات والمحافظات

وعند التعديل في دائرة اي مركز يصدر امرنا باجازة القاضي بمباشرة الاحكام في البلاد اَلَتِي اضيفت الى مركزه ِومنع القاضي الذي خرجت من مركزه ِ عن ذلك

المادة ؛ — اذا تغيب احد قضاة محاكم المراكز او حصل له مانع بمنعه عن الحضور فلرئيس مجلس شرعي الجهة ان يحوّل اعاله على قاض آخر من قضاة محاكم المراكز الداخلة في دائرة اختصاص المجلس

المادة ٥ — تدخل في عداد محاكم المراكز محاكم بور-ميد والسو بسوالاسمميليَّة والعريش والبرلس والمطرية وسيوه والواحات البحرية والداخلة والخارجة والقصبر وضواحي مصر وتكوث محكمتا بورسعيد والمطرية تابعتين لمجلس شرعي دمياط ومحكمتا السويس

وللمورك محممتا بورسعيد والمطرية نابعتين عجلس سرعي دمياط ومحمما السويش والاسمعيلية تابعتين لمجلس شرعي الزفاز بق ومحكمة ضواحي مصر تابعة لمجلس شرعي القليوبية الياب الثاني في محاكم المديريات والمحافظات

المادة ٦ — نتأ لف محكمة مصر من قاضي مدير وخمسة اعضاء وتصدر الاحكام من ثلاثة منهم احدهم القاضي بصفة رئيس او من ينبوة عنه أ

وثماً أنف محكمة اسكندرية من قاض وثلاثة اعضاء احدهم منتي الثغر وتصدر الاحكام من ثلاثة منهم احدهم القاضي بصفة رئيس او من ينيبه عنهُ

وثناً لف كل محكمة من تحاكم المدير بأت ودمياط من قاض وعضو بين احدها مفتي الجهة وتصدر الاحكام فيها من الثلاثة و يكون القاضي بصفة رئيس

المادة ٧- اذا تغيب احد عضوي المجلس في غير محكمتي مصر واسكندرية او حصل لهُ مانع بمنعهُ عن الحضور قام مقامهُ من ينتدبهُ رئيس المجلس من قضاة محاكم المراكز الكائنة بدائرتهِ

واذا تغيب الرئيس او حصل له مانع بمنعة عن الحضور قام مقامة احد العضوين الذي ينتدبة ناظر الحقانية وعلى لهٰذَا العضو ان يستكمل الهيئة بالطريقة المنقدمة

اما في كل من محكمتي مصر واسكندرية فلناظر الحقانيَّة عند عدم تيسر استكمال هيئة المجلس من اعضائها ان ينتدب من يكمل الهيئة من روِّساء المجالس بعد اخذ رأْي القاضي الباب الثالث في المحكمة العليا

المادة ٨ — تشكل بمحكمة مصر محكمة عليا مؤلفة من خمسة وهم قاضي مصر بصفة رئيس ومفني الديار المصرية ومفني نظارة الحقائبة وعضوان يعينان بامر منا بناء على طلب ناظر الحقائية وتصدر الاحكام من الخمسة

المادة ٩ ــ اذا تغيب احد اعضاء المحكمة العليا او حصل له مانع يمنعهُ عن الحضور فلناظر الحقانيَّة ان ينتدب من يقوم مقامهُ من الحجالس الشرعيَّة بمن لم يسبق لهم نظر الدعوى بعد اخذ رأْي قاضي مصر

واذا تغيب الرئيس او حصل لهُ مانع بمنعهُ عن الحضور فام مقامهُ من بنيبهُ عنهُ من اعضاء تلك المحكمة ولتاظر الحقانيَّة ان يستكمل الهيئة بالطريقة المتقدمة

#### الكتاب الثاني

في انتخاب وتعيين القضاة والاعضاء والمنتين وتأديبهم

المادة ١٠ – انتخاب فاضي مصر يكون منوطاً بنا وتعيينهُ يكون حسب القواعد المرعيّة وانتخاب وتعيين مفتي الديار المصرية يكون ونوطاً بنا وبامر منا بالطرق المتبعة

المادة ١١ — تعيين باقي قضاة واعضاء المحاكم الشرعيّة والمفتين يكون بامر يصدر منا بناء على طلب ناظر الحقانية وموافقة رأي مجلس النظار بعد الانتخاب على الوجه الآتي

المادة ١٢ – تشكل لجنة بنظارة الحقانية بمحضور ناظرها او من ينوب عنه من قاضي مصر وشيخ الجامع الازهر ومفتى الديار المصرية ومفتى نظارة الحقانية واثنين من مفتشي المحاكم الشرعية لننتخب القضاة واعضاء المجالس الشرعية والمفتين المذكورين بالمادة السابقة

المادة ١٣ سـ يشترط فيمن ينتخب قاضيًا او عضوًا بالمحاكم الشرعية ان يكون ذا دراية كافية بالاحكام الشرعية حسن السير غير محكوم عليه باحكام مخلة بالشرف وان يكون سنة خمسًا وعشرين سنة بالاقل

و يشترط أيضاً فيمن ينتخب فاضياً لمحاكم المراكز أن يكون حائزًا لشهادة العالمية من الجامع الازهر أو من أحدى الجهات المصرح لها من شيخة الجامع الازهر باعطاء الشهادة المذكورة أو يكون حائزًا لشهادة اللياقة للقضاء أو الافتاء من مدرسة دار العلوم، وقضاة واعضاء المجالس الشرعية ينتخبون من الحائزين لشهادة العالمية المذكورة أو من القضاة الموظفين مع مراعاة الاقدمية واللياقة

المادة ١٤ — يشترط فيمن ينتخب مفتياً ان يكون من الحائزين لشهادة العالمية المتقدم ذكرها المدرسين بالجامع الازهر

اما تعيين منتي نظارة الحقانية فيكون بامر منا بناء عَلَى طلب ناظر الحقانية

المادة 10 — تبين كيفيَّة ترثيب المجالس التأديبية لقضاة واعضاء المحاكم الشرعية والمفتين وانواع التأديب بقرار يصدره ناظر الحقانية بعد التصديق عليهِ من مجلس النظار و يستثنى من حكم هذه المادة قاضي مصر ومفتي الديار المصرية

الكتاب الثالث

في اختصاص المحاكم الشرعية الباب الاوّل في محاكم المراكز

المادة ١٦– يُحكم محاكم المراكز في المواد المتعلقة بالنكاح والمهر والجهاز والحضانة وانتقال

الام بالصغير من بلد الى بلد والصلح بين الزوجين وحفظ الولد عند محر. في والطلاق والخلع والمبارأة والفرقة بين الزوجين باسبابها الشرعية حسب المقرَّر في المذهب وثقد ير النفقات بما فيها من نفقة الاقارب والتوكيل بين الزوجين وثبوت النسب ونحو ذلك ممَّا يتعلق بامور الزوجية وذلك في غير الوقف وفي غير الارث الذي تزيد قيمة التركة فيه عن خمسة وعشرين جيهناً

اما محاكم سيوه والعريش والقصير والواحات الثلاث فتحكم فيا ذكر وفيما تحكم فيهِ المجالس الشرعية على الوجه الآتي

ولكلّ من روِّ ساءً المجالس الشرعية ان يحكم بانفرادم او يأذن احد اعضاء محكمتهِ بالحكم في المواد المذكورة في المدينة الكائن بها مركز المحكمة وفي الجهات الداخلة في دائرة مجلسهِ الشرعي وليست داخلة في دائرة إحدى محاكم المركز

المادة ١٧ — يجوز الدنع في كل حكم يصدر عَلَى الوجه المسعاور امام المجلس التابعة له' الجهة ألِّتي صدر منها الحكم المذكوروذلك فياعدا الاحكام الصادرة من محاكم سيوه والعريش والقصير والواحات الثلاث فانها لا ثقبل الدفع إلا بعاريق المعارضة الآتي بيانها الياب الثاني في المجالس الشرعية

المادة ١٨ – تنظر المجالس الشرعية فيما يرفع اليها من المواد الشرعية ماعدا المواد المذكورة بالمادة ١٦ وفي الدفع الذي يرفع اليها عن الحكم الذي يصدر على الوجه المبين بالمادة السابقة

المادة ١٩ — يجوز الدفع في كل حكم يصدر من المجالس الشرعية امام المحكمة العليا وذلك فيما عدا الاحكام الصادرة من المجالس المذكورة فيما يتعلق بدعاوى الدفع المرفوعة اليها عن الاحكام المنصوص عليها بالمادة ١٦

#### الباب الثالث في المحكمة العليا

المادة ٢٠ ــ تنظر المحكمة العليا في الدفع الذي يرفع اليها عن الاحكام الصادرة من المجالس الشرعيَّة وذلك فيما عدا الاحكام الصادرة من المجالس المذكورة فيما يتعلق بدعاوى الدفع المرفوعة اليها عن الاحكام المنصوص عليها بالمادة ١٦

الباب الرابع في اخلصاص المحاكم بالنسبة لمحل التوطن

المادة ٢١ — ترفع الدعاوى امام المحكمة الكائن بدائرتها محل توطن المدعى عايمي اما اذا تعدَّد المدعى عليهم واختلفت محلاًت توطنهم وكان الحكم على احدهم حكمًا على الباقين فيكون الخيار للمدعى في اقامة دعواهُ امام محكمة نوطن احدهم المادة ٢٦ ـــ مواد اثبات الوصاية والوصيَّة والوقف والارث عدا المنصوص عليهِ في المادة ١٦ تكون من خصائص المجالس الشرعيَّة الكائن بدائرتها محل توطن الموصى او الواقف او المورّث ما لم يتعسر ذلك لبعد المحكمة فانها تنظر مجكمة اخرى بعد التصريح بذلك من نظارة الحقائيَّة

المادة ٢٣ — الدعاوى آلِي ترفع على كل ناظر وقف او على من ينوب عنهُ في شأَن الاوقاف الجاري ادارتها بمعرفته يسوغ للمدعى إما إقامتها امام المجلس الشرعي التابع لهُ محل توطن المدعى عليهِ او امام المجلس الشرعي الكائن بدائرتهِ اعيان الوقف الحاصل النزاع بسببها كلها او بعضها

## الكتاب الرابع

في الادلة رالمرافعات والاحكام رطرق الطعن فيها وتنفيذها

الباب الاول في الادلة

المادة ٢٤ — الحجج الشرعيَّة ثلاث الاقرار والبينة والنكول عن الحلف الفصل الاول — في الاقرار

المادة ٢٥ — الاقرار بالكمتابة كالاقرار باللسان

المادة ٢٦ ـــ امر احد آخر بان يكتب إقراره مو إقرار حكمًا. بناء عليه لو امر أحدكاتبًا بقوله كتب لي سندًا ووضع فيه امضاءه او خَمَهُ يكون من قبيل الاقرار بالكسابة كالسند الذي كتبهُ بخط يدم

المادة ٢٧ — اذاكتب احد سندًا او استكتبهٔ واعطاهُ لاحد ممضّى او مخنوماً يكون معتبرًا او مرعيًّا كنقر يرم الشفاهي لانهُ افرار بالكتابة انكان مرسوماً يعني انكان ذلك السندكتب موافقاً للرسم والعادة

والوثائق ألِّني تعلم القبض المسماة بالوصول هي من لهذَا القبيل ايضًا

المادة ٢٨ – اذا انكر من كتب سندًا او استكتبهٔ واعطاهُ ممضى او مخنومًا فلا يعتبر انكارهُ واما اذا انكركون السند لهُ فلا يعتبر انكارهُ ان كان خطهُ وخمّهُ مشهورًا ومتعارفًا و يعمل بذلك السند

وان لم يكن خطهُ وخمّهُ متعارفًا يستكتب ذلك المنكر و يعرض على اهل الخبرة فان اخبروا بانهما كتابة شخص واحد يقضى به على المنكر والحاصل يعمل بالسند ان كان بريثًا من ثائبة التزوير وشبية التصنع وامًّا اذا لم يكن السند بريثًا من الشبهة وانكر الخصم كون السند له وانكر اصل ما يشهد به السند ايضًا فيحلف بطلب المدعي على ان السند ليس له وان ذمته بريثة نما يشهد به السند

المادة ٢٩ ـــ أذا أدعى صدور الافرار عند غير القاضي في أثناء الدعوى والخصومة القائمة بين التخاصمين فلا يعمل به ولا تسمم دعوى الافرار بذلك

المادة ٣٠ – يمنع مماع دعوى الوقف او الافرار به او استبدالهُ او الادخال او الاخراج او غير ذلك من باقي الشروط العشرة الأ اذا صدر اشهاد بذلك من يملكهُ عَلَى يد حاكم شرعي او مأذون وكان مقيدًا بدفتر احدى المحاكم الشرعيّة

وكذاً الحال في دعوى شرط لم يكن مدونًا بكتاب الوقف المسجل ودعوى مستحق لم يكن من الموقوف عليهم بمقتضى كتاب الوقف المذكور

المادة ٣١ – لا تسمع دعوى الزوجيَّة او الطلاق او الافرار بهما بعد وفاة احد الزوجين الا اذا كانت مؤيدة بمقتضى اوراق خالية من شبهة التصنع تدل تُمَلِي صحة الدعوى المادة ٣٢ – لا تسمع دعوى الوصيَّة او الايصاء او الافرار بهما الا اذا وجدت اوراق خالية من شبهة التصنع تدل تَمَلِي صحة الدعوى

المادة ٣٣ — كل سند شرعي صادر من المحاكم الشرعيَّة مسجل بالسجل المصان مطابق ال يحلم المحان مطابق الله يحلم المحفوظ مستوف شرائطة الشرعية لا يكون مانعًا من سماع دعوى من يدعي حقًا بوجه شرعي فيا تحور به لهذًا السند ما عدا من كان السند المذكور شاهدًا عليه او على من تلتى الحق عنهُ بما تحور به ذلك السند

المادة ٣٤ – اذا حصل نزاع في اصل الوقف وكان لهُ حجة مسجلة بسجلها المصان مستوفاة شرائط الصحة شرعاً تمنع المحاكم الشرعية من مهاع دعوى الجاحد لاصل صدور ذلك الوقف وعند عدم وجود الحجة يرجع الى سجلها

وكذا لو حصل نزاع في شرط من شروط الوقف

المادة ٣٥ – لا يعمل بحجة الوقف الأاداكانت مسجلة بالسجل المصان مطابقة له او المادة ٣٥ – لا يعمل بحجة الوقف الأادوير وكذا يعمل بالحجة في الاوقاف القديمة ألي تحت يد نظارها وان لم يكن لها مجل من كانت الحجة خالية من شبهة النزوير ناف في أن المارية الحجة خالية من شبهة النزوير ناف في أنه المادة ٣٦ – يجوز اثبات الدعوى بالمينة العادلة

المادة ٣٧ — يبحث القاضي ( الذي هو الحكم الوحيد في نقدير الشهادة ومعرفة درجة التعويل عليها ) عن الطرق التي توصل بها الشاهد لمعرفة ما شهد به وعن درجة الوثوق به وعا يعود عليه من المنفعة

المادة ٣٨ ــ للقاضي ان يناقش الشاهد للتثبت من صحة الشهادة

المادة ٣٦ – للقاضي ان يفرق بين الشهود و يسأ لهم عن المواضع وغير ذلك

المَّادة ٤١ – يشترط في الشهادة لفظ ( اشهد ) واذا لم يَأْتِ بِهِ الشَّاهِد عند اداه الشهادة وقال له ُ القاضي اتشهد بذلك فقال نعم اشهد بذلك كني

ولا يلقن القاضي الشاهد ما يزيدهُ علماً في شهادته

المادة ٢٤ – عند اداء الشهادة لدى القاضي على الكاتب ان يكتب شهادة كل شاهد تفصيلاً على حدة كما القاها

المادة ٣٤ ــ يشترط في الشهادة ان توافق الدعوى في المعنى بصرف النظر عن الالفاظ المادة ٤٤ ــ اذا قال الشاهد لا شهادة لي ثم شهد لا نقبل شهادتهُ

#### الفصل الثالث في اليمين والنكول

المادة ٥٠ ـــ اذا عجز المدّعي عن اثبات دعواه ُ له ُ ان يطلب من المحكمة تحليف المدَّعي عليهِ اليمين فاذا حلف او نكل حكم بمقتضى الحلف او النكول

المادة ٤٦ ــ القاضي أن يحلف الخصم فيا بكون التحليف فيه من قبله بلا طلب

المادة ٤٧ ــ تجري النيابة في الاستحلاف ولكن بتوكيل مخصوص من الموكل ولا تجري في الحلف فيجب على الموكل اداء اليمين بننسه

#### الباب الثاني في المرافعات

المادة ٤٨ -- لا تسمع الدعوى الأ في وجه خصم شرعي حقيقي

المادة ٤٩ لا يشترط تصحة الدعوى استعال الفاظ او عبارات معينة و يكتنى بظهور قصد المذّعي من كلامهِ فان اغفل شيئًا يجب ذكرهُ سأّلهُ عنهُ القاضي بشرط ان يكون ذلك في غير موضع التهمة المادة ٥٠ – يجب على الكاتب ان يقيد مضمون الدعوى بدفتر يعدُّ لذلك عند حضور المدعى وطلبهِ استحضار خصمهِ

المادة ٥١ – اذا حضر شخص لمحكمة من المحاكم الشرعية لطاب آخر لرفع دعوى له عليه لزم الكاتب ان يحرر على النور علم الطلب على نسخنين و بعد ختمهما بختم المحكمة يوسلهما الى جهة الادارة لتسلم الخصم احداها وتعيد الاخرى الى المحكمة بعد التوقيع عليها كما سيأتي المادة ٥٢ – يذكر في علم الطلب الذي يستخرج لاحضار الخصم اولاً تاريخة

ثانيًا اسم كل من المدَّعي والمدعى عليهِ ولقبهما وصنعتهما او وظيفتهما ثالثًا محل ترطن المدَّعي والمدَّعي عليهِ

رابعًا المحكمة المقتضى حضور الخصوم امامها

خامسا اليوم والساعة المقنضي حضور الخصوم فيهما

سادساً موضوع الدعوى بالاختصار والايجاز

المادة ٣٥ — ميماد الحضور يكون ثلاثة ايام على الاقل خلاف يوم تسليم الصورة و يوم الحضور في المحكمة ويجوز تنقيص هذا الميماد في حالة الضرورة

المادة ٥٤ ـــ اذا كان محل توطن المدّعي عليه بعيدًا عن محل المحكمة المقتضى حضوره ما المامها يزاد على المبعاد المذكور يوم لكل مسافة ثمان ساعات وما يزيد من الكسور على خمس ساعات يزاد له يوم على المبعاد

وفي حالة ما اذا كان السير بالسكة الحديد ينقص من مواعيد المسافات نصفها المادة ٥٥ ـــ لا تعدُّ ايام الجمع والاعيادة والمواسم المقررة من ايام المواعيد المحدَّدة بهذه اللائحة

المادة ٥٦ — تسلم صورة علم الطلب للخصم وفي حالة عدم وجودو تسلم لمن يوجد من خدمه او اقار به في محل سكنه فاذا لم يوجد احد فيه تسلم لحاكم القرية او المدينة المقيم فيها لتوصيلها اليه و يجب على من استلم الصورة المذكورة ان يوقع على النسخة الاخرى بخطه او خمّه بالاستلام فان امتنع او لم يكن له خمّ ولا يحسن الكتابة يكننى بتوقيع العمدة او مأمور الجهة الاداري

المادة ٥٧ — يجب على جهة الادارة ان تسلم الصورة للخصم قبل ابتداء الميعاد المقرر في المادة ٥٣ الاً اذا امر القاضي بغير ذلك وان ترد الاصل للحكمة مؤشرًا عليه بما يفيد

الاعلان قبل الميماد المعين لسماع الدعوى

المادة ٨٥ – لايجوز اعلان اي ورقة كانت قبل الشروق ولا بعد الغروب

المادة ٥٩ – في اليوم المعين لنقديم الدعوى امام المحكمة يحضر الخصوم بانفسهم او من يوكلونه عنهم وللقاضي ان يأمر بحضور الخصوم بانفسهم اذا رأى مصلحة في ذلك فائ لم يتيسر ذلك لعذر شرعي جاز للقاضي او من ينيبه عنه مناعضاه المحكمة ان ينتقل الى محل الخصم المادة ٥٠ – اذا لم يحضر المدعى او وكيله في الخصومة في اليوم المعين لسماع الدعوى

بوَّ شر امامها بذلك في دفتر قيد الدعاوي وتعتبر كانها لم تكن

المادة ٦١ — تكون المرافعات علانية الآفي الاحوال ألِّيي يأمر القاضي باجراء المرافعة فيها سرًّا سوائه كان تلقاء نفسهِ او بناء عَلَى طلب احد الخصوم محافظة عَلَى النظام العمومي او مراعاة للآداب

المادة ٦٢ – عَلَى القاضياو رئيس المجلس اومن بنوب عنه ان يحافظ عَلَى حسن سيرمجلس القضاء وله ُ ان يخرج كل من حصل منه ما يشوش على المجلس او يخل بنظامهِ فان لم يمتثل وتمادى عَلَى فعلهِ امر بحبسهِ فورًا اربعًا وعشرين ساعة

المادة ٦٣ — اذا حصل تعدّ بمن حضر بالجلسة حال انعقادها على احد موظني المحكمة حال تأدية وظيفته او بسبب تأديتها يعمل بذلك محضر بمعرفة المحكمة و يرسل الى فلم النائب العمومي المخنص و يكون المحضر المذكور معتبرًا لدى المحاكم الاهابّة

المادة ٦٤ – اذا طلب القاضي من احد الخصمين بينة شرعيَّة فقال له ُ لابينة لي ثم احضر شهودً الله يقبل منهُ وكذا اذا حصر امناه شهود وقال ليس لي سواهم ثم اراد الاستشهاد بشهود آخرين لا يقبل منهُ

المادة ٦٥ – للقاضيان يسأل الشاهدعن اسمه ولقبه وصنعته او وظيفته ومحله ونسبه وجهة اتصاله باحد الخصمين بالقرابة او الاستخدام او غيرها و يجب على الشاهد ان يجيب عن ذلك المادة ٦٦ – للشهود عليه إن ببين للقاضي ما يخل بشهادة الشاهد شرعاً

المادة ٦٧ — للقاضي اذا ثبت لديهِ ان الشَّاهد شهد زُورًا ان يعمل مُحضرًا و يوسلهُ الله قلم النائب العمومي المخنص

و يكون ذلك المحضر معتبرًا امام المحاكم الاهليَّة الباب الثالث في الاحكام

المادة ٦٨ – يحكم القاضي بحضور الخصمين بعد اثبات الدعوى بالمطرق الشرعبَّة ٱلَّتِي

سبق بيانها عقب الاثبات واذا راى تاخير الحكم لزمة أن يعلن الخصوم عن اليوم والساعة اللذين يعينهما للحكم وكذا يكون الحال في الحكم بالمنع لعدم الاثبات أو لعدم صحة الدعوى المادة ٦٩ — أذا غاب المدعى عليه بعد الجواب عن الدعوى بالافرار يحكم عليه بمقتضى ذلك الافرار و يعتبر الحكم صادرًا في مواجهة الخصوم

المادة ٧٠ - أذا امتنع المدعى عليه عن الحضور الى المحكمة وعن ارسال وكيل عنه في الميعاد الذي تحدد له فيناه على طلب المدعى يمذر اليه و يرسل له طلب جديد ثلاث مرات في ثلاثة ايام على الاقل و بذكر له أنه أن لم يحضر في الميعاد او يعين له وكيلاً نصب له القاضي وكيلاً وسمع عليه الدعوى والبينة وحكم عليه في غيبته فاذا لم يحضر بعد ذلك كله الى المحكمة في الميعاد الأخير ولم يعين له وكيلاً نصب له القاضي وكيلاً يعلم انه يحافظ عَلى حقوقه وسمع الدعوى وطرق اثباتها الشرعبة حسبا سبق في مواجهة الوكيل المذكور و بعد التدقيق ان تبين للحكمة ان الدعوى مقارنة الصحة وثبت لديها الحق حكم عليه بمقتضي ذلك في غيبته

المادة ٧١ — اذا غاب المدّعى عليه بعد سماع الدعوى يحضوره وجوابه عنها بالانكار وقبل اثباتها بالعلرق الشرعيَّة فبعد اعلانه والاعذار اليه عَلَى وجه ما ذكر وامتناعه عن الحضور او تعيين وكيل عنه في الميعاد الاخير ينصب له القاضي وكيلاً للاثبات بالطرق الشرعيَّة في مواجهة ذلك الوكيل و يحكم عَلَى الغائب

المادة ٧٧ — اذا غاب ألمدعى عليه بعد الجواب بالانكار واثبات الدعوى بطريق من الطرق الشرعيَّة المتقدمة فبعداستيفاء اللازم شرعًا يحكم عليه بدون اعلان قبل الحكم وفي هذه الحالة يعتبر الحكم المذكور حائزًا فيها يتعلق بالدفع الاحوال المعتبرة للحكم الصادر في مواجهة المحصوم المادة على المدارة ٧٣ — الاحكام الذارَّة الذريم على المادة تن ٧٠ م ٧١ أمان الحكم، على المادة على على المدارة ٧٠ م ٧١ أمان الحكم، على المدارة ٢٠ م ١٠ أمان المدارة ٢٠ م ١٠ أمان المدارة المدارة المدارة المدارة المدارة ٢٠ م ١٠ أمان المدارة ا

المادة ٧٣ ـــ الاحكام الغيابيَّة المنصوص عليها بالمادتين ٧٠ و ٧١ تعلن للمحكوم عليهِ بواسطة جهة الادارة بناء على طلب صاحب الشأن

المادة ٢٤ – الاحكام ٱلَّتِي تصدر بازم ان تكون مشتملة على الوجه الشرعي الذي بني عليهِ الحكم وصدورها من المجالس الشرعيّة بكون باتحاد الآراء او بالاغلبيّة

ويجب على كل من متمع دعوى وحكم فيها أو باشر امرًا من الامور الشرعيَّة من المحكمة العليا والحجالس الشرعبة والقضاة ان بكتب اسمة بخطه على قيد ذلك بالمضبطة المخنصة بهِ الباب الرابع في طرق الطعن في الاحكام

المادة ٧٠ ـــ طرق الطعن في الاحكام على وجهين

اولاً المعارضة في الاحكام الفيابية المنصوص عليها في المادتين ٧٠ و ٧١

ثانيًا الدفع في الاحكام الحضورية او المعتبرة كذلك

المادة ٧٦- ثقبل المعارضة في الاحكام الغيابية المنصوص عليها بالمادتين ٧٠ و ٧١ الصادرة من محاكم المراكز والمجالس الشرعية في ظرف خمسة عشر يوماً من يوم اعلان الحكم

وفي الاحكام الغيابية المذكورة الصادرة من المحكمة العليا في ظرف ثلاثين يوماً من يوم اعلان الحكم

المادة ٧٧ ٰ— نقديم المعارضة في الاحكام الغيابية يكون للمحكمة ألِّي اصدرت الحكم وعليها سماعها والفصل فيها بدون تأخير

المادة ٧٨ — الاحكام ألِّني تصدر في المعارضة لا نقبل الطعن الاَّ بوجه الدفع المقبول في الاحكام الحضور بة وتملن للحكوم عليهِ ان لم تكن صادرة في مواجهتهِ

المادة ٧١ – تحصل المعارضة بتقرير المحكوم عليه غيابيًا او وكيله وعليم ان ببين اسماء الخصوم وتاريخ الحكم والاوجه المستند عليها في المعارضة

وَعَلَى كَاتِبِ الْحَكُّمَةِ ان بِقيدها في تاريخ حصولها في دفتر بعد لذلك

وعَلَى القاضي ان يحدد اليوم والساعة اللذين يحضر فيهما الخصوم للحكم فيها

المادة ٨٠ ـــ ترفض المعارضة اذا قدمت بعد الميعاد المقرر لقبولها او كانت غير مبنية على سبب صحيح و يعلن قرار الرفض للعارض اذا لم يكن في مواجه: يو

المادة ٨١ ــ نقديم المعارضة يوجب توقيف تنفيذ الحكم المعارض فيهِ اللَّ في النفقات المادة ٨٢ ــ يحصل الدفع في الاحكام الحضور بة او المعتبرة كذلك بنقرير طالبهِ او وكيلهِ امام كاتب الحكمة ألِّي اصدرت الحكم المطعون فيهِ بالدفع وعلى الطالب ان ببين امها، الخصوم وتاريخ الحكم واقوالهُ وطاباتهُ

وعلى الكَّاتب أنْ يقيد ما ذكر في تاريخ لقديم الدفع بدفتر يعد لذلك

وعلى المحكمة ارسال كافة الاوراق المتعلقة بالقضية وصورة الحكم مصدقًا عليها بخشمها الى المحكمة المختصة بالنظر في الدفع وذلك في ظرف ثمانية ايام من تاريخ قيد الدفع المذكور

المادة ٨٣ ـــ أقديم الدفع يوقف تنفيذ الحكم المطعون فيهِ الأ في النفقات

المادة ٨٤ — ميعاد أقديم الدفع هو ثلاثون يوماً

و ببتدئ لهذَا الميعاد من يوم صدور الحكم المطعون فيهِ الْ كان صادرًا في مواجهة الخصوم او معتبرًا كذلك ومن اليوم الذي صارت المعارضة فيهِ غير جائزة القبول ان كان الحكم غيابيًا ومن يوم إعلان الاحكام او القرارات ألِّيي تصدر في المعارضة ان لم تكرِف صادرة في مواجية الخصوم

المادة ٨٥ – اذا لم يحصل الدفع في الميعاد المقرر بالمادة السابقة يكون الحكم واجب التنفيذ غير قابل للدفع

المادة ٨٦ – لا يقبل دفع الاحكام الصادرة في الغيبة ما دام الطعن فيها بطريق المعارضة جائزًا

المادة ٨٧ – تنظر المحاكم المختصة بسماع الدفع في الاحكام المطعون فيها بالدفع الهامها فان ظهر لها عدم صحتها وكان الحكم في الموضوع تكلف ألخصوم بالحضور الهامها وتعيد نظر القضيّة القضيّة وتصدر حكمها فيها وان لم يكن حكماً في الموضوع نقرر عدم صحة الحكم وتعيد القضيّة الله المحكمة ألّتي صدر منها الحكم المذكور لاعادة نظرها والحكم في الموضوع

المادة ٨٨ – اذا ظهر السحكمة المذكورة صحة الحكم المطمون فيهِ بالدفع ولم يظهر لها صحة الدفع قررت رفضهُ وصار الحكم واجب التنفيذ غير قابل للدفع مرة اخرى

وان ظهر لها صحة الدفع المذكور كانت الخصوم بالحضور امامها وحكمت في الدفع المذكور ويكون حكمها حينئذ حاسمًا للنزاع واجب التنفيذ غير قابل للدفع مرة اخرى

المادة ٨٩ — يجوز للحكمة آلتي تنظر في الدفع ان تصدر أحكامها في غيبة الخصم عَلَى الوجه المبين في المادتين ٧٠ و ٧١

المادة • ٩ - كل دفع قدّم بعد الميعاد المقرر في المادة ٨٤ يرفض بقرار يصدر من المحكمة المخنصة بسماعة ويكون الحكم الصادر في هذه الحالة حينثذرحاسمًا للنزاع واجب التنفيذ غير قابل للدفع مرة اخرى

المادة ٩١ – كل حكم يكون منعديًا لغير المحكوم عليهِ مباشرة يجوز لمن يتعدّى اليه ذلك الحكم ان يدفعهُ مهما كانت درجة الحكم الاً اذا صار اعلانهُ قبل صدوره بالمواعيد الّتي تحددت اسماع الدعوى وطرق اثباتها فانهُ في هذه الحالة لا يقبل منهُ دفع الحكم الاً بالطوق والاوضاع والمواعيد المقررة في هذه اللائحة

الباب الخامس في تنفيذ الاحكام

المادة ٩٢ — الاحكام التي لا نقبل الدفع الصادرة من المحاكم الشرعيَّة يكون تنفيذها بناء على طلب صاحب الثان بمعرفة جهة الادارة بدون مصار بف سوى اجرة الحراسة ورسم البيع في المنقول باعنبار المائة واحد وفي العقار باعنبار المائة خمسة

المادة ٩٣ — تنفيذ الحكم بطاعة الزوجة وحفظ الولد عند محرمه والتفريق بين الزوجين وغو ذلك مما يتعلق بالاحوال الشخصية بكون قهرًا ولو ادى الى استعمال القوَّة ودخول المتازل ويتبع رجال الادارة في هذه الحالة التعليات ألَّتِي تعطى من المحكمة الشرعية الكائن بدائرتها المحل الذي يحصل التنفيذ فيه

المادة ٩٤ – يجوز توقيع الحجز عَلَى مال المحكوم عليهِ تنفيذًا لِكُل حَكَم يَتَضَمَّنُ الالزام بنفقة او صداق او نحو ذلك مما يتعلق بالاحوال الشخصيَّة بما يوازي المستحق بموجب الحكم والمصاريف و يجوز الحجز ايضًا عَلَى ما يأتي

اولاً الماهيات والمعاشات والمرتبات واليوميات والأجر الموجودة والمستحقة وقت الحجز على حسب المقرر فانوناً

ثانيًا الغلة المستحقة له في الاوقاف بالفعل

ولايجوز حجز الاشياء المقرر عدم جواز حجزها شرعًا وكذلك بيت السكن لايجوز الحجز عليهِ و ببتدئ الحجز بالنقود فالمنقولات سوالا كانت تحت بد المحكوم عليهِ او تحت بد غيرم ثم العتمار

#### انكتاب الخامس

في تفتيش المحاكم الشرعيَّة

المادة ٩٠ — الطريقة المنبعة الآن في تفنيش المحاكم الشرعيَّة تنصل في لائحة الاجراآت الداخليَّة المارة عنها بالمادة (١٠٢) من هذه اللائحة

#### قواعد عمومية

المادة ٩٦ — القضاة بمنوعون من سماع الدعوى ألّني مضى عليها خمس عشرة سنة مع تمكن المدّعي من المرافعة وعدم العذر الشرعي له ُ في افامتها الآ في الارث والوقف فانهُ لايمنع من سماعها الا بعد ثلاث وثلاثين سنة مع التمكن وعدم العذر الشرعي ولهذا كاهُ مع الانكار للحق في تلك المدة

المادة ٩٧ - كل دفع ولو باقرار رأَّي الحاكم ان فيه تلبيساً واحنيالاً لا يقبل بشرط بيان وجه ذلك بالمضبطة

المادة ٩٨ — للقاضي ان يستنبر بقول اهل المعرفة فيما يحناج لممارف خصوصيَّة

المادة ٩٩ — تنصيب الاوصياء والقوام والوكلاء عن الغائبين يكون على مقتضى الامرين الصادرين في ١٣ جمادى الثانية سنة ١٣١٤ ( ١٩ نوفمبر سنة ١٨٩٦ ) و ٣٣ شوال سنة

۱۳۱٤ (۲۲ مارس سنة ۱۸۹۷)

المادة ١٠٠ — بعد ترتيب المحاكم الشرعيَّة على الرجه المدوَّن بامرنا لهذَا تبتى اعمال المفتين قاصرة على فتاوى المحاكم الاهليَّة والحكومة والافراد في غير القضايا المنظورة امام المحاكم الشرعيَّة واذا احتجَّ احد الخصوم بها امام المحاكم فلا تكون المحاكم مقيدة بها

المَّادَة ١٠١ — من حقوق كل مُحكمة من المحاكم الشرعيَّة كنابة حجبج العقارات والاطيان ومباشرة الاشهادات والعقود ونحوها ابَّا كان موضوعها على مقتضى الاوامر العالية واللوائح المعمول بها الآن ما لم يخالفها في ذلك نص صريح في هذه اللائحة

المادة ١٠٢ – يقرر ناظر الحقانيَّة لائحة اللاجراآت الداخليَّة بالمحاكم الشرعيَّة ويتخذ كافة الاجراآت اللازمة لتنفيذ امرنا لهذَا

وعليهِ ايضًا اصدار لائحة أُخرى بِبين فيها الاجرا آت ألِّتِي ثُنبع في تنفيذ الاحكام الشرعيَّة الواجبة التنفيذ

المادة ١٠٣ — عَلَى ناظر الحقانيَّة تنفيذ امرنا لهٰذَا

صدر بسراي المنتزه في ٢٥ ذي الحجة سنة ١٣١٤ (٢٧ مايو سنة ١٨٩٧)

﴿ عباس حلمي ﴾

وصدر امر عال في ١١ بونيو سنة ١٨٩٧ برد عشرة غروش عَن كُل كياوجرام من الدخان المدفوع عنهُ رسوم الجمرك الذي يصدُّر من القطر المصري مصنوعاً سيكارًا افرنجيًّا كما يرد عن الدخان المصنوع سيكارات بحسب الامر الصادر في ٣٠ يوليو سنة ١٨٩١

#### امر عال

باحنكار الريش والصمغ واللح وسمح البارود والنطرون

بناءً عَلَى ما عرض علينا ناظر الحريَّة وموافقَة رأَّي مجلس النظار امرنا بما هو آت المادة الاولى — أُحنكرت تجارة سن الفيل وريش النعام والصمنع والبارود واللح وملح البارود والنطرون لجانب الحكومة في جميع الجهات الواقعة فيلي وادي حلفا

المادة الثانية —على ناظرالحوبيَّة ثنفيذ امرناهذا واصدار القرارات ونشراللوائح اللازمة لذلك صدر بسراي راس التين في ٢٤ محرم سنة ١٣١٥ ( ٢٠ يونبو سنة ١٨٩٧ ) عباس حلى

#### فهرس الجزءُ السابع من السنة الحادية والعشرين

سقراط الحكيم 143

سكان القطر المصرى 113

> اخلاق الكور بين 114

معرِّبة من مقالة للإسناذ ادورد مورس

جزيرة مقطرى وسكانها 292

> الواجبات للقريب 0.1

لحضرة الكاتب المجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس

ضربة الغزلان 0.7

> نبات البح 0 . Y

آثار تغلث فلاسر 01.

بقلم حضرة المؤرخ المحقق جرجي افتدي بني النهضة العلميّة

017

فوَّات الدول البحوية 07.

باب الصناعة \* صناعة الخزف · تلمج القمصات · ملاط بثبت تحت الماء · صناعة 270 استغراج النشا

> باب تدبير المنزل \* الترية حسب الطباع · صنة الاطفال · شربات الفرابز 011

باب الزراعة \* الماد في مصر · القطن · زرع القطن في امبركا · علف المواشي ، علاج 770 الاكريا • زرنجات الرصاص لقنل المشرات • تخليف الحمل

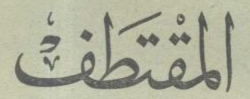
باب الهدايا والنقاريظ . مُصلحة الاراضي الاميرية . نقرير مُصلحة البوسطة . الاجبال . 621

المناظرة والمراسلة • افتراح على ارباب الزراعة • انتقاد وإيضاح • سؤَّال واستنبام 730

مسائل واجو بنها · تأثير الوحام · باب الرياضيات · السحر واكحب · الازهار السودا · · الكهرمان • عقل العنب و بزرق · حفظ العقل · ازالة انحبرالاحمر · المباني العلميا · آله انحلب جريدة الزارع · ملك سيام · الداه الزهري · غاية وجود الانسان قيمة الربال · نمن اردب القع منة ١٢٥٠ • الريال والنصف • الخنثي

الاعبار العلمية

020



مجلة علمية صناعية زراعية

اشيا

الدكتور يعقوب صرفوف والدكتور فارس نمر

## **AL-MUKTATAF**

A MONTHLY ARABIO SCIENTIFIC REVIEW

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR



غبطة البطريرك غريغوريوس يوسف انظر الصفحة ٦٢٤

# المقطف

الجزام الثامن من السنة الحادية والعشرين

١ اغسطس (آب) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢ ربيع الاول سنة ١٣١٥

افلاطون وفلسفته



لُولا التماثيل ٱلَّتِي خلد بها قدماه اليونان والرومان ذكر مشاهيرهم ولو لم تكن من الرخام الذي يقوى على انياب الدهر فلا بهلي ولا يتفتَّت ولولا القائل فن النجت عندهم حتى تماثل

النماثيل اصحابها لتعدَّر علينا أن نعرف شكل سقراط وافلاطون وارسطوطاليس وغيرهم من القدماء أما وقد وُجدت تماثيلهم مصنوعة بايدي أمهر صناعهم فلم ننقد الأصوتهم برنُّ في آذاننا الأانهُ لوخني علينا شكل وجوههم لم تكن الخسارة كبيرة لان الانسان بعقله وكاله لا بقدم واعنداله وعقول أولئك الفلاسفة وسيرتهم الادبية راسخة في بطون الاوراق بما قالوهُ أو كتبوهُ و بما نقلهُ عنهم معاصروهم وقد مضى عليهم أكثر من الني عام تحت الثرى ونفثات اقلامهم منتشرة في الخافقين تهذب العقول وتدمّث الاخلاق وترفع شأن الحكمة وتعلي مقام الفضيلة

ولد افلاطون سنة ٢٧٤ قبل المسيح واختلف الرواة في مسقط رأمه فقبل مدينة اثبنا وقيل جزيرة اجينا ، وهو من عائلة وجيهة ابوه من نسل قدروس الملك الاخير من ملوك اثبنا وامة من نسل سولون الحكيم ، وكان اليونان يزعمون ان نسب قدروس وسولون يتصل بالآلهة ، والمعجبون منهم بافلاطون لم يكتفوا برد نسبه الى الآلهة من حيث ابواه بل زعموا انه ابن الاله ابنون ومن ثم لقب بافلاطون الالحي ، وكانوا يجنفلون بعيد ميلاد و سيف آخر مايو (ايار) يوم الاحتفال بعيد الاله ابلون ، قالوا وكانت النحل تأتيم وهوطفل وتطعمه عسلها ، وكان اسمة ارسطوقليس على امم جده ولكن معلم الذي كان يعلم الالعاب الرياضية ساه والالطون لاتساع منكبيه او لاتساع جبينه

ولا ببعد أن يكون قد تجنّد للدفاع عن وطنه مثل معلم سقراط. ويقال أنه نظم الشعر في حداثته . أما من حيث علومه الفلسفية فقد أثبت تليذه ارسطوطاليس أنه أخذ عن قراتلس تليذ هبرقليطس وعن سقراط وعن الفلاسفة الايطاليين. وقال ديوجنس أن أفلاطون تنتلذ لسقراط وعمره عشرون سنة وعليه فيكون قد بني في حلقة سقراط ثماني سنوات. ولما مات سقراط مسموماً كان افلاطون مريضاً فلم يسمع كلامة الاخير

ولم يتولَّ افلاطون الخطط السياسيَّة لان ألربط المائليَّة كانت تربطهُ بالحزب المضاد للحكومة الجمهورية وكانت مقاليد البلاد في يدها حينئذ ثمَّ لما قضي عَلَى سقراط ظلماً وعدواناً كما ذكرنا في الجزء الماضي زادت كراهنهُ لرجال السياسة وزاد نفورهُ منهم

وانتقل الى مجارى (أ) بعد موت سقراط حيث كان افليدس المجاري المذكور في ترجمة سقراط وكان مهشمًّا بالفلسفة الايليائيَّة (٢) من الوجه الذي طرقة زينون الحكيم واضع علم المنطق

مدينة يونانية فيجزيرة صقلية

<sup>(</sup>٦) نسبة الى ايليا مدينة يونانية في ايطاليا . ومدار الفلسفة الايليائية على تصور الموجودات محرَّدة عن الخواص المادية وعند اصحابها ان كل الاشياء واحدة وغير منفيرة وإن الله واحد وهو واجب الوجود لذا تو غير منفيرولا يمكن ان يقابل بالانسان بوجه من الوجوه

فسميت طريقته بالطريقة الجدلية ، ولا يعلم كم اقام في مجارى ولكن اقامته فيها اثرت في افكاره وآرائه ، ثم سافر اسفارًا طوبلة على ما قبل فزار القبروان ومصر وايطاليا وصقلية وزيارته لصقلية مثبتة ، ويقال انه زار بلاد فارس و بابل وفلسطين ولتي المجوس والبابليين واليهود ، ولكن المرجح ان ذلك كله باطل وضعه الذين يحسبون الحكمة محصورة في المشرق ، ويقال ايضًا انه بينها كان راجعًا من صقلية قبض عابي بامر صاحبها ديونيسيوس الاكبر طاغية سيرافوسة (٢) ويع عبدًا ثم افتداه رجل من اهالي القيروان فعاد الى اثبنا واخذ بلتي الدروس في الاكادمية وهي حرجة الالعاب الرياضية الى الجمة الغربية من اثبنا سميت بذلك نسبة الى البطل أكادموس وكان لافلاطون بستان بجانبها فاحتمع اليه جمهور من الطلبة في الدروس عليهم فيه ثم يكتبها في محاورات

ومات ديونيسيوس الأكبر طاغية سيراقوسة وخلفة ابنة ديونيسيوس الاصغر وكان له علم اسمة ديونكان رجلاً صالحاً تعلم الحكمة والصلاح من افلاطون فاشار عليه باستدعائه للانتفاع بآرائه الصائبة وحكمته الرائعة فاجابة ديونيسيوس الى ذلك ، ولم يكن افلاطون قد نسي ما اصابة من ديونيسيوس الاكبر لكن حكمتة وصلاحه ابيا عليه ان يمسك الارشاد عن مسترشد والافادة عن مستفيد فقام من ساعته وتناسى مافات وجاء الى سيراقوسة ، فرحب به ديونيسيوس واركبة مركبة فاخرة وذبح ذبائح الشكر لوصوله اليه سالماً ، وفرح اهالي سيراقوسة ايضاً وترجوا من افلاطون خيراً حتى رجال البلاط مع ما هم فيه من الخلاعة والفساد ابدوا الرزانة والوقار وتظاهروا بحب الحكمة وإعلاء شأن الفضيلة ، وكان ديونيسيوس اسرعهم الى الاقبال على افلاطون والارتشاف من بحر حكمنه ولكن صدق من قال

واسرع مفعول فعلت تغيرًا تكأنَّف شيءٌ في طباعك ضدهُ .

فلم يطل الامر على ديونيسيوس حتى عاد الى متملقيهِ وملَّ افلاطون ونصائحهُ واصفى الى الوشاة وكانوا يقولون له ُ انك اصبحت عبدًا ذليلاً لديونوافلاطون فنفى ديون وصرف افلاطون من بلادو

وعاد افلاطون الى سيراقوسة مرة ثالثة ليصلح بين ديونيسيوس وعمير ديون فلم يفلح وكاد يقضى عليه لولا شفاعة احد مريديه فوجع الى اثينا وعكف على الندر يس الى ان وافتهُ منيتهُ وهو في الحادية والثمانين من عمره وخلفهُ سبوسبُّوس ابن اخته في اكادميته ولكن الخليفة الحقيقي لهُ في العلم والحكمة تليذهُ ارسطوطاليس

<sup>(</sup>٢) مدينة في جزيرة صقلية بناها أناس من أهالي كورنئس سنة ٧٣٢ قبل المسيح

وكتب افلاطون كتباك ثيرة والرجمان كتبه وصلت اليناكها ولم يضع منها شي البل وصل معها كتب أخرى نسبت اليه وهي ليست له . وقد قال ثراساوس (وهو من المطاه الذين نشأ وا في عهد اغسطس وطيبار يوس قيصر) ان ٣٦ من كتب افلاطون له وما بيق فمنسوب اليه ولا صحة لنسبته ولعله نطق بلمان حفظة الكتب في مكتبة الاسكندرية . وذكر له كتاب العوب كتبا اخرى غير هذه حتى اوصلواكتبه الى ٥٠ كتابا ولا دليل على صحة ما ذكروه ورتب ارستوفانيس (من حفظة مكتبة الاسكندرية سنة ٢٤٦ قبل المسيع) كثيرًا المار بجمع ثالوثين منها الاول يشتمل على كتاب الجهورية (السياسة المدنية ؟) وكتاب طياوس اشار بجمع ثالوثين منها الاول يشتمل على كتاب الجهورية (السياسة المدنية ؟) وكتاب طياوس وكتاب قي كل رابوع اربعة أو المناب المخبر ثم رتبها ثراساً المار ذكره اربعة الربعة تجمع المناب منها تسعة رابوعات في كل رابوع اربعة كتب نعدتها مما ٣٦ كتابًا والى ذلك اشار المبشر بن فاتك حيث تال في كل رابوع اربعة كتب بعض اربعة اربعة بجمعها غرض واحد و يخص كل واحد منها واحد منها غرض خاص و يسمى كل واحد منها رابوعً وكل رابوع منها يتصل بالرابوع الذي قبلة ". نقل ذلك خاص و يسمى كل واحد منها رابوعً وكل رابوع منها يتصل بالرابوع الذي قبلة ". نقل ذلك ابن ابي احيبعة في كتابية واليوناني إما على صحفي او مع قابل من التحويف

والدين درسواكتب افلاطون من الاور بيبن قسموها الى اقسام حسب الزمان الذي كتبها فيه والاحوال ألّتي كتبت فيها وقالوا أن اقدمها كتب المحاورات الصغيرة ألّتي لم يخرج فيها عا سمعة من معلم سقراط على ما يظهر من مقابلتها بما كتبه زينوفون ومن ذلك كتاب خرميذس في العفة وكتاب لاخيس في الشجاءة . ومن اشهر هذه المحاورات محاورة سقراط مع افروطاغورس حيث أبان أن المعرفة أساس الفضائل كلها . والمرجج أن افلاطون كتب هذه المحاورات قبل موت حقراط . قال ديوجنس البلاريني واطلع سقراط على محاورة ليسس في الصداقة فقال اللهم ما أكثر الاكاذب ألّتي نسبها الي هذا الفتى

وقد اعناد الكنتاب ان يقسموا فأسفة أقلاطون الى ثلاثة اقسام المنطق والعابيعيات والادبيات وهو لم يقسم كتبة كذلك ولاكانت له طر بقة فلسفية خاصة ولا نظام خاص وكل ما قالة وعلم به مبني على ما سممة من معمله سقراط وقد ضمنة كثبرًا من اقوال الفلاسفة الاقدمين ألّي اغفلها سقراط عمدًا . ثم اخذ ارسطوطاليس اقوال افلاطون و بنى عليها فلسفتة فكا فه رأى فيها من الاصول الفاسفيّة مالم برّه افلاطون نفسة

ولما قام سقراط كانت عقول الناس قد اضطر بت وجملوا يرتابون في المسلمات ولا سبخا لانهم رأّوا ان ما يعده الانسان واجبًا في اثبنا مثلاً لايعده واجبًا في اسبرطه فقالوا على م نسعى في البحث عن الواجب ولا نكنني بالعمل حسب مقتضى الحال فان هذه الشرائع ألّي سنها الناس ثقيد الطبع مع ان الطبع سابق لها فعلى م نجاريها ولا نجار بي ، ورأّوا أن طرق الجدل الشائعة حينتذ ثنبت الشيء ونقيضة فارتابوا فيها كلها

ومذهب سقراط ان اول درجة ببلغها الانسان في البحث هي انه يشعر بانه لا يعرف شيئًا ومتى بلغ هذه الدرجة بأخذ ببحث ويستقصي فيعرف شيئًا او يعرف الطريق المؤدي الى المعرفة ومجال البحث الحياة الدنيا وغرضه الحق والصلاح والدليل على صحتهما الاجماع والسبيل لاظهارها المحاورة والطريق المؤدي اليهما التأمن . هذه هي المبادئ ألّي بنى فلسفته عليها وامتاز بايضاحها على اساليب مبتكرة ولم يكن غرضه أن يعلم الناس حقيقة الامور ويقتصروا على ذلك بل ان يعملوا بما علموا كما نقدم في الجزء الماضي لانه فال ان الحق نافع ومتى عرف الناس نفعه عملوا به

واخذ افلاطون هذه المبادئ وشرحها وتوسَّع فيها على اساليب شنى ولم يكتف بما اخذه وم معلمي وبما فاده اليه ذهنه الوئاد بل اضاف اليه خلاصة الابحاث الفلسفيَّة المعروفة في عصرو. وكانت اثبنا في ذلك العصر ميدان الفلسفة والآراء الفلسفيَّة بتبارى فيها السفسطائيَّة وغيرهم من طالبي الحكمة. ومن يقرأ محاوراته يجد فيها احكم الإفوال والمدلها واقربها الى الحرية والمجاهرة بالحق لا يجازج ذلك شيء من التنطُّع والتعصُّب والشموخ بل كان الرجال الذين يتحاور معهم الحكمة ضالتهم والمعرفة غرضهم وقد لاتكون سيرة بعضهم حميدة على ما رواه التاريخ عنهم اما في حضرة افلاطون فكانوا كلهم دعة وشوق الى الحكمة

وفي كتبه مبدأن ثابتان الاول محبته للحق والثاني غيرته مع اصلاح شأب الانسان. الاول نظري والثاني عملي ولكنهما ممتزجان معاً وقد تغيرت اراؤه النظرية ولا سيما في ما يتعلق بالصور ولكن اعتقاده بسلطة العقل ووحدة الحق والصلاح لم يتغير واحكامه في ما يتعلق بالنفس والتهذيب والسياسة تعليه الى المقام الاول بين فلاسفة الارض حتى قال احد فلاسفة لهذا العصر ان كل الحقائق الفلسفية موجودة في كتب افلاطون اذا فهمت عكى حقيقتها وكل الاغاليط الفلسفية موجودة ايضاً في كتب افلاطون اذا فهمت عكى عبر حقيقتها وقد وقع الخطاه في فهم كتبه لانه اعتمد على الامثلة والرموز من ذلك تشبيه مجهور الناس باسرى مقيدين في كهف عميق ووراءهم نار متقدة فيقع نورها عليهم وتقع ظلالهم امامهم فيرونها باسرى مقيدين في كهف عميق ووراءهم نار متقدة فيقع نورها عليهم وتقع ظلالهم امامهم فيرونها

ويظنونها اشباحاً حقيقيَّة. ثمَّ يلتفت بمضهم الى ما وراءهُ فيرىالنار ويعلم حقيقة الظلال. وبعد عناء شديد يصعدون من الكهف الى وجه الارض وبمر نون عيونهم على رؤُّ ية المرئيات الارضيَّة ثُمَّ يَنظرون إِلَى الشَّمْسُ نفسها . وقد رمز بذلك الى التعليم فقال انهُ بَثابِة ادارة عين النفس الى ما حولها والعلم نفسهُ صور راسخة في النفس فاذا أديرت البصيرة اليها رأتها كما هي ولا يكون ذلك الا بواسطة العلوم الرياضيَّة لان الرياضيات هي العلم الوحيد الذي جاز دور الطفوليَّة ويروى عنهُ انهُ كتبعلى باب مدرستهِ "لابدخلها من يجهل الهندسة ". وكان للهندسة وللصور الهندسيَّة الشأن الأكبر في فلسفتهِ فانها هي ٱلِّتي ممَّلت عابِهِ التكلم عن الصور او الاشكالكَ أنهُ انتبه لتجريد الصور الكاية من الموجودات برؤ يتهالصور او الاشكال الهندسيَّة وقال ان نفس الانسان متوسطة بين الصور والاجساد وهي ثلاث ما دامت في الحسد النفس الناطقة والنفس الروحيَّة والنفس الشهوانيَّة • وأن النفس السرمدية أي ألِّتي لا بداية لها ولا نهاية انما هي النفس الناطقة. وسلمَّ بالفضائل الار بع وهي الحكمة فضيلة العقل والشَّجاعة فضيلة الروح والاعندال فضيلة الاعضاء الدنيا في نسبتها آلى العليا والعدل او البر وهو فضيلة النفس كلها و يراد به إن يعمل كل احد عمله الخاص به ولا يعترض اعمل غيرم . ثم النفت من الفرد الى المملكة كلها فقال ان الحكمة فضيلة الولاة والشجاعة فضيلة الجنود والاعندال الفضيلة الناتجة من طاعة المرؤُّوسين للرؤِّساء والعدل فضيلة البلادكاما . ولابدُّ للبلاد من حاكم يحكمها وخير الحكام الفلاسفة . واشار بان تكون سياسة البلاد كسياسة العائلة وان يتساوى الرجال والنساه في الحقوق والواجبات و يلغى نظام المأك والعائلة و يكون كل شيء مشتركاً و يكون الحكام وهم من الفلاسفة قوَّاماً على الرعيَّة · فكانهُ اخذ حكم اسبرطه العسكريواضاف اليهِ بعض الاحكام الفلسفية اما حكم اسبرطه فكان طيموقراسيًّا اي أن السلطة فيهِ للجنود ودون هٰذَا الحَكُمُ الاوليرخي الذي تكون السيادة فيه بيد الاغنياء. ودونةُ الحُكمُ الديموقراطي الذي تكون فيهِ السيادة للجميع بلا تمييز بين الصالح والطالح وادنى الاحكام كلها الحكم الاستبدادي الذي تكون السلطة فيهِ محصورة بانسان متوحش . الأ انهُ لم يتبع لهذًا التقسيم في كل كتبهِ واعترض على كشيرمما ذكر في اشعار هوميروس وهسبود وعلى ما في المذاهب الدينيَّة

الشائعة في عصره بناء على انه كاذب او منسد للاخلاق ولهذا الكلام الاجمالي عن فلسفة افلاطون لا يروي طالب المعرفة الذي لم ير كتابًا من كتبه فلابد من العود الى لهذا الموضوع في فرصة اخرى ونشر بعض فصول من كتبه لكي تظهر طريقة بحثه ومبادئ فلسفته

اغسطس ١٨٩٧

#### آثار بابلية جديدة

ذكرنا في اوائل المجلد التاسع عشر من المقتطف انهُ تأ لفت جمعيَّة في مدينة فيلادلفيا باميركا سنة ١٨٨٨ لاجل النقب عن آثار بابل واشور وارسلت الدكتور بيترس من مدرسة فيلادلفيا الجامعة لادارة لهٰذَا العمل فنقب الاطلال القديمة واستخرج منها آثارًا لامثيل لها في كثرتها وقد نقلت الاحمال المحملة منها ولا سيما من الصفائح القديمة الى الاستانة العليَّة ووكل الدكتور هلبرخت بترتيبها وقراءتها واصدرت الحضرة السلطانية امرها بان تعطى جمعية فيلادلفيا واحدًا من كل اثر مزدوج . ومن الآثار ٱلَّتي كشفت الى ذلك الحين الفا صفيحة من الخزف والحجر والف كاس من المرمر و ١٥٠ اناء عليها كتابات عبرانية وعربية وسربانية ومثات من الاساطين والخنوم البابلية وكشير من الادوات المعدنية والخزفية من الاسلمة والامتعة والآنية البيئية ونحوها

لهٰذَا وَلَدَ جَاءَتِنَا جَرِيدَةُ النَّبِمِسِ فِي اوائل لهٰذَا الشَّهْرِ وَفَيْهَا رَسَالَةٌ مَسْهَبَةٌ عَمَا بِلغَهُ النَّقَبِ في تلك الاطلال الى الآن بادارة الدكتور بيترس وخليفتهِ الدكتور هينس قنصل اميركا في بغداد فأنهما نقبا اطلال نفر وهي اطلال مدينة نبور القديمة وكانت فائمة عَلَى الشاطيء الشرقي من الخليج الموصل بين مدينة بابل و بحر فارس و يعرف لهٰذَا الخليج الآن بشط النيل والاطلال في أكمة عالية مخروطية الشكل إسميها العرب "بنت الامير " علوها ٢٩ مترًا عن السمل المجاور لها وهي مقرُّ هيكل بناه الملك ارغور سنة ٢٨٠٠ قبل المسيح اي منذ اربعة آلاف وسبع مئة سنة . وقد بني لهٰذَا الملك هيكلاً آخر في الجيَّر وهي أور القديمة ولكن هيكلهُ في نبور نقيب اولاً و برجهُ قائم على قاعدة طولها ٥٩ مترًا وعرضها ٣٩ مترًا وزواياه متجهة الى الجهات الاربع كأكثر الابراج البابلية وكان ثلاث طبقات فقط مثل ابراج هياكل اور لا مثل ابراج هياكل بابل الحديثة المبنية من سبع طبقات وكان مصفحاً بالآجر والفار و يحيط بهِ و بدارو سور منيع

وهذًا الهيكل وبرجه يشابهان آلاهرام المصرية القديمة كهرم ميدوم وهرم صقارة المدرِّج مشابهة كبيرة حتى ظنَّ قوم من العلماء إن الهياكل الكلدانية مبنية لتماثل الاهرام المصربة وظن غيرهم أن الاهرام المصرية مشتقة من الهياكل الكلدانية أما الآن فالكتشفات الحديثة تؤيد الرأي الاول لان هيكل اور وهيكل نبور يشبهان المصاطب المصرية ألِّتي هي اصل الاهرام . وهذان الهيكلان اقدم ما بني من نوعها في بلاد الكلدان

وهيكل نبور قائم على قاعدة من اللبن وتحتها فاعدة اخرى من الاجر المشوي طول الاجرة منهُ نصف متر وعرضها نصف متر وعليها كلها ختم الملك سرجون الاول وابنه ناران سين فهي اقدم من هيكل اورغور بالف سنة لان تاريخها سنة ٣٨٠٠ قبل المسيح

ونقب المسترهينس الى الشمال الشرقي من لهذَا الهيل نوجد سورًا شُخَهُ ( سُمَكُهُ ) سبعة عشر مترًا بناهُ ملك اسمهُ نرام سبن . وقد رُئي لهذَا الاسم قبلاً وظنهُ الباحثون اسم شخص

عسر ممر المياه ملك المجمد توام شهل . وقد رئي هذا الاسم قبار وطنه الباحثول المم محص وهمي اما الآن فثبت انه ملك عظيم يستطيع ان ببني سورًا منها سمكه سبعة عشر منرًا ووجد الى الجنوب الشرقي من الهيكل غرفة طولها ١١ مترًا وعرضها ثلاثة امتار ونصف

وعلوها متران و ٢٠ سنتيمترًا ولا باب لها ولا كوة فكان بُنزل اليها من السقف وقد كتب على الجرها ان بازيها الملك اورغور وتحتها غرفة اخرى مثلها وجد فيها اجرًا عليه اسم الملك سرجون وعلى د ثرها طنف عليه بعض السفائح وثبت من ذلك ان هاتين الفرندين كانتا ممل حفظ مجلات الهيكل (دفترخانة) والظاهر انهما فقمنا بين سنة ٢٨٠٠ قبل المسيخ وسنة ٢٢٠٠

قبل المسيح ونهبتاً فأخذ كثر ما فيهما من السجلات وكسّرما بقي ولا شببة في ان ذلك حدث وقت غزوة العيلاميين سنة ٢٢٨٥ قبل المسيح حين نهبت المياكل وحمل ما فيها الى عاصمة عيلام

ولما رأى المستر هينس ان النقب قد كشف له عوامض كشيرة تعمّق في الارض آكثر فاكثر فوجد انقاض هيكاين آخرين تحت الهيكل الاعلى احدها تحت الآخر واستدل من تراكم الطين حولها ان اسفلهما بني قبل الحييج بنحو سبعة آلاف سنة ولم يزل مذبحة قائمًا وعليه إذاءان كبيران من الخزف ووجد تحت لهذا الهيكل مجاري في الارض مبنيَّة بالآجر

المشوي ومقبورة بتناطر وقد ثبت من ذلك ان الكلدانيين سبقوا الناس اجمع الى بناء القناطر اما الصفائح آليي وجدت هناك نعددها ستة وعشرون النا عدا كثير من الكؤوس والشواهد وعايها كتابات كثيرة قرأها الدكتور هلبرخت فوجد انها وصف حروب قديمة مما لاحاجة بنا الى استيفائه . انتهى

وخلاصة ما الندَّم أن الدكترر بيترس والمستر هينس وجدا في خرائب نفر بين الفرات ودجلة جنو بي الحلة خرائب هيكل قديم بناه اور غور سنة ٢٨٠٠ قبل المسيح وتحثه رصيف بناه الملك سرجون الاول الذي كان قبل المسيح بثلاثة آلاف وثمانمئة سنة كما ثبت من اسطوانة نبونيدوس وتحت ذلك آثار اخرى يستدل من الرواسب التي عليها وحولها انها اقدم من سرجون باكثر من ثلاثة آلاف سنة

### تاريخ المسكرات

لا امة على وجه البسيطة الا وعندها مسكر من المسكرات او محند رمن المحند رات كأن في الانسان ميلاً فطريًا الى استعال ما يسكّن الحواس و يفرج الكُوّب ولوكانت مضاره ُ تر بو على منافعهِ فاستعمل المسكرات على انواعها وعمَّ استعالها طبقات الناس غنيهم ونقيرهم عظيم وحقيرهم وكثرهم يقول مع ابي نواس

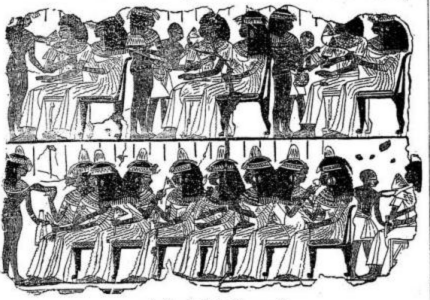
ألا فاسقني خمرًا وقل لَي هي الخمرُ ولا تسقني سرًّا اذا امكن الجهرُ وقد المجمعة تواريخ الام القديمة كالصينيين والهنود والعبرانيين والمصربين والغرس على ال المسكرات كانت تستعمل في العصور الغابرة كما تستعمل الآن فكان الصينيون يصنعون الخمر من العنب والمزر من الارز ويشترك سيف شربهما سوقة الناس وسراتهم حتى الملوك على عروشهم

وجاء في كتب البراهمة الدينيَّة ذكر كثير من المسكوات وطرق شربها وادمانها وتهافت الكهنة والحكام عليها. وذُكر فيها نوع من الخمر اسمه صوما يُصنع من عصار النبات و يسكب للآلحة سكيباً فتشربه وتسكر به وتطيب نفوسها و يجوز لساكبيه ان يشربوا بعضه فاذا طابت به نفوسهم قالوا ان الآلحة رضيت عنهم وانعمت عليهم بما شعروا به من الانبساط وخفَّة الروح وكثر ذكر الخمر في التوراة ووصف ما ينتج عنها من النفع والضرِّ فقيل انها " تفرّح قلب الانسان "وانها " تلسع كالحية وتلدغ كالافعوان ". ولذلك قال البعض ان الخمر الممهدوحة في السلافة اي عصير العنب غير المخذم والمذمومة العصير المختمر

وعَصَر المصر يون الخمر من العنب واستخرجوا المزر ( البيرة ) من الشعير منذ خمسة آلاف عام ورسموا صور الكروم والمعاصر والدنان على جدران هيا كلهم ومدافنهم . ويجد اهل النقب دنانهم مخنومة بالقار الآ ان خمرها استحال بخارًا وترابًا . وقد نظر الندمان ختم انائها وعلوا انها من بقايا قوم نوح ولكن لم يسكرهم ختمها ولا جلّت ظلة الاحزان والكُرب . وجلُّ ما استفدناه منها اننا علنا مكانها من نقوس المصر بين القدماء وعلنا انهم كانوا يعنون بتعتيقها كما يعنى به اكبر محبيها في لهذا العصر

وكانوا يجلسون في مجالس الشراب رجالاً ونسال يطوف عليهم الغلمان والجواري بقلائد الازهار وكودوس النضار ولسان حالهم يقول اشرب على زهر الرياض يشوبهُ زهر الخدود وزهرة الصهباء من قهوة تنسي الهموم وتبعث — الشوق الذي قدضل في الاحشاء

والغلمان عراة الابدان لاحلي عليهم ولاحلل الاَّ التبابين تستر عوراتهم والجواري سادلات الشعور مقلدات النحور على روُّومهنَّ العصائب وفي معاصمهنَّ الاسوار وفي اذانهنَّ الافراط وليس على ابدانهنَّ غير سيور دقيقة يقصد بها التحلي آكثر من الاستثنار

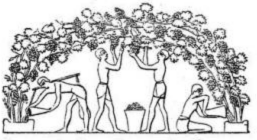


المصربون القدماء في مجلس الشراب

وكانوا يسكرون احيانًا و يعر بدون ومُحكماون من مجالس الشراب على المناكب والرؤوس ولم تزل صورهم الى يومنا تؤيد ما نقدم كما ترى سيف هاتين الصورتين فان الاولى منها صورة مجلس من مجالس الشراب قبل تناول الطعام والثانية على الصفحة التالية صورة كروم العنب معترشة في شكل قوس واثنان يسقيانها واثنان يقطفان عناقيدها

وفي كتاب الفرس القدماء اشارات كثيرة الى المسكرات ولها فيهِ اسهاة شق ومنها الحما ( اي الحمياً ) والحوراء وكان الماديون اهل سكر وخلاعة فسمل على قورش الفارسي التغلّب عليهم برجاله به الفرس سكان الجبال اهل النجدة والشدّة . فلما تم للم النصرُ عكفوا على الملاهي وانغمسوا في الملاذ . وتُقِل عن ملكهم زركسيس خليفة قورش العظيم انه كان اقدر على شرب الخمر من كل رجل في مملكته فلا غرابة اذا تغلب اليونان عليهم بعد ذلك وفخر ماوكهم ادمان المسكرات

ولم يكن اليونان يحرّمون المسكر ولكنهم كانوا مقتصدين في شربه غاية الاقتصاد شأن كثر الام آئي الخر من نتاج ارضها فانهم استخرجوه الولا من الشعير والتين والتمر ثم اشتهرت خمرهم آئي كانوا يستخرجونها من العنب وتفننوا في زرع الكرم وحسبوه من اكبر الهبات الالهية لكنهم كانوا يراعون شأن اجسادهم ويهدمون بترويضها وثقو يتها ويبتعدون عن كل ما يضعفها فلم يشع السكر بينهم لائة مخالف لما كانوا يسعون اليه من ثقوية الابدان وكانت خمرهم ضعيفة فليلة الالكحول ولم يشربوها الا ممزوجة بالماء وكانوا يكثرون قتلها بالماء حتى لقد يجزجون الكاس منها بعشرين كأسا منه وان فللوا الماء مزجوا الكاس منها باربع او خمس منه . وإذا المجتمع شبانهم لوليمة وشربوا الخمر مجزوجة الكاس منها بثلاث كؤوس من الماء شمتي عملهم اسكثية نسبة الى الاسكثيين البرابرة المتوحشين



كروم العنب عند المصريين القدماء

ولا ببعد أن بعضهم كان يستحل الشرب و ببالغ فيه حتى يسكر لكن كان ذلك نادرًا او قليل الشيوع . وغاية ما كانوا يقصدون من شرب الحمر الطوب لا السكر · وصوروا ديونيسوس اله السكر بصورة ولد يضحك و بمزح ثم بصورة شاب حميل الطلعة ثم بصورة رجل طلق المحيًا محب للعلم والادب

وكانت ايام قطف العنب عندهم ايام صرور وحبور ولعب ومزاح كأيًّام القطاف في جبال لبنان · وسميت الالعاب التي كانوا يلعبونها حينئذ كومديا نسبة الى كومس وهو اسم المركبة ألَّتي كان اللاعبون يركبون عليها

ونشبت الحروب الاهلبَّة بين اثينا وسبرطة وطيبة فاستنزفت قوى اليونان وحلَّتعزائمهم فامسوا غنيمة باردة لسكان الجبال وهم اقوام خشنو الطباع جَمَّ شملهم فيلبس المقدوني ابو الاسكندر وتغلَّب بهم عَلَى اليونانيين وكان روَّ اوَّهم يكثرون من شرب الحمر وجاراهم فيلبس عَلَى ذلك فشاعت خلَّة السكر وضربت في البلاد اعراقها يروى ان احد الفلاسفة رفع دعواه ُ الى الملك فيلبس فحكم عليهِ لا له ُ فقال آني استأنف الحكم . فقال فيلبس الى من تستأنف وانا الذي حكم عليك. فقال اني استأنف منك سكران

اليك صاحياً . فكان لكلامهِ وقع عظيم عند فيلبس فسمع دعواه في اليوم التالي وحكم له ويروى ان فيلبس طلَّق زوجته اولمبياس ام الاسكندر وتزوَّج باخرى واولم لذلك وليمة كيرة وكان عم زوجتهِ الجديدة حاضرًا فيها فتكلم كلاماً اغاظ الاسكندر فوفع الاسكندر كاس الشراب ورماه بها فاغتاظ فيلبس من ذلك واستل سيفه وهجم عَلَى الاسكندر ليقتله وكانت الحمر قد لعبت برأسهِ فعثر وسقط عَلَى الارض فقال الاسكندر من فوره " انظروا بارجال مقدونية إن الرجل الذي يريد ان يزحف بكم من اوربا الى اسيا لا يستطيع ان

ينتقل من كرمي الى آخر بلا عثار " ينتقل من كرمي الى آخر بلا عثار "

ورقي الاسكندر الى عرش الملك في السنة التالية وكان مثال ابيه لم يزل نصب عينيه فبذل جهده في تجنّب كل ما يضعف ملكة او يمنعه من بلوغ الغرض الذي شخص اليه عيناه ولم يمض عليه سنتان حتى عبر الى اسيا فدوّخ بر الاناضول ومصر والشام والعراق وبلغ بلاد الهند . قهر المالك لكن الخمر قهرتة وصرع الابطال لكن ابنة العنب صرعتة فدخل بلاد قرمان في زي ديونيسوس اله الخمر وحوله موكب من السكارى ولعبت الحياً برأ سه في سمرقند فقتل صديقة كليتوس وكان قد انقذه من القتل . وسكر في برسبوليس عاصمة الفرس فام بحرق قصر الاكاسرة . ثم اولم وليمة عظيمة لكبار قواده ووعد من يقرع غبره في الشرب بتاج من الذهب فتبارى الرجال في لهذا المضار ونال التاج شاب اسمة بروماخوس بعد ان شرب ثلاثين رطلاً ( مصرباً ) من الخمو، وعصفت الربح بليلاً تلك الليلة فخرفت ابدان اولئك السكارى الى عظامهم فإت اربعون منهم شهداء السكر ورأى ذلك سائر المقواد فتذمروا وتمالماوا ولكن الخمر

معوَّدة عضب النفوس كأنما للما عند ألباب الرجال ودائع

نطأطاً لها الاسكندر راسة و بقي على ولائها حتى اخمدت اتناسهُ فانهُ اقام مرَّةً سيف مجلس الشراب يومين وليلتين فاصابتهُ حميَّ فضت عليهِ وهو في الثانية الثلاثين من عمرهِ

وتاريخ الخمر في بلاد الرومان كتاريخها في بلاد اليونان فان الرومانيين كانوا اولاً رجال بأس ونجدة حاربوا دفاعاً عن انفسهم ثم بقصد الغزو والكسب ومرَّت عليهم السنون وهم اهل حرب وجلاد لا يشربون المسكر ولا يتنعمون بالملاذ . وكانت خرهم رديثة ولم يكن يشربها الاً الرجال من سن الثلاثين فصاعدًا واذا شربتها امرأة فجزاؤها القتل . وكان يفرض على المرأة ان تحييّ زوجها واباها واخوتها لقبيلاً بالنم حتى يشموا نكمة فيها ويكونوا على ثقة انها لم تشرب خمرًا • ذكر بلينيوس المؤرخ ان رجلاً رومانيًّا ضرب زوجئهُ حتى مانت لانها شربت خمرًا ولما رُفع امرهُ الى روملوس باني رومية في زعمهم عفا عنهُ حاسبًا انهُ لم يرتكب جريمة وكان ذلك سنة ٧٠٠ قبل المسيم

ثم لما تم لم الغلب على ايطاليا ودانت لسطوتهم بلاد اليونان واسيا الصغرى كثرت لم الملاذ وفاضت عليهم دنان الشراب فانقلبوا في قرن واحد من شظف العيش الى رخائه ومن التقتير الى التبذير حتى جرت عادة كانو الحكيم الذي نشأ في القرن الثاني قبل المسيح ان يعير اهل بلادم أكثارهم من الخمر بعد ان كان القليلون يشربونها في ايام اييه

واهتم الرومانيون بالمسكرات اهتماماً لا مثيل له في تواريخ الامم. فكان عندهم مئة وخمسة وتسعون نوعا منها على ما ذكره بلينيوس المؤرخ ورخص ثمن الخمر العادية حتى صارت كالماهوكانوا يجلبون الرحيق منها من جزائر اليونان ويستمونها باسماه مختلفة حسب اوصافها. ويحلونها بالعسل ويطيبونها بالافاويه كالمر والصبر والقرنفل. وكثيرًا ما كانوا يمزجونها بماه البحر فيبعدون ثلاثة اميال عن البر والبحر رهو ويستقون منه ثم يمزجون الرطل من مائه بخمسين رطلاً من الخمر وكانوا يعتقون الخمر ويشربونها بعد ان يمرً عليها سبعون سنة او ثمانوت او مئة او مئنان والحمر المعتقة كذلك تجمد في دنها حتى لا تنصب منة صبًا بل تغرف بملعقة غرفًا كالعسل واذا فتح اناؤها تضوع منها ريح طيب يماث البيت ولعل الاخطل التفت الى غرفًا كالعسل واذا فتح اناؤها تضوع منها ريح طيب يماث البيت ولعل الاخطل التفت الى

مثل ذلك حيث قال
صهباه قد كلفت من طول ما خبثت في مخدع ببين جنات وانهار
عهباه قد كلفت من طول ما خبثت في مخدع ببين جنات وانهار
كانما المسك يحبو ببن ارحلنا مماً تضوع من ناجودها الجاري
ولما أُلَّ عرش الجهوريَّة زاد اقبال الومانيين على الـكر والخلاعة رجالاً ونسام وتجد
كتابهم المشاهير مثل بلينيوس وجوفنال وسنيكا وتاشيتوس واثنابوس وغيرهم مجمعين على ذم
نلك الحالة والشكوك منها . وصارت ولائمهم مجالس شرب وسكر واتصل ذلك بالعبيد
والخدم فعمَّ السكركل طبقات الناس وصاروا ببنون غرفة بجانب غرفة الطعام يسمونها غرفة
التيء يذهب السكارى اليها لنفر بغ ما في بطونهم . وكانت الجوائز تعطى لمن يقرع غيره في
شرب المسكر والمناصب تميَّد له فلا عجب اذا اسرع الخراب والدمار الى تلك المملكة العظيمة
وتغلبت عليها قبائل الشمال ، هٰذَا وسيأتي الكلام على تاريخ المسكرات عند العرب في الجزء

#### السُّسيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني طعة من كنب الفلسوف مربرت سنسر بلم نسم العدي برباري

غهد

السُسيولوجيا علم يبحث عن اصل الاجتماع الإنساني وانتظامه وارثقائه خصوصاً سيف ما يتعلق بالسياسة والمعاملات والباحثون فيه كثيرون من ايام افلاطون وارسطو غير ان ابحائهم كانت مقتصرة على ذكر ارائهم الخاصة ، واول من جعله علماً العالم كونت الفرنساوي ثم جاء بعده الفيلسوف هر برت سبنسر الشهير فألّف فيه مجلدات ضخمة مهاها بالفلسفة التركيبية ومدارها المشابهة بين المخلوقات الحية و بين الشعوب والام من حيث التولد والنمو والارثقاء والتقهقر ، فالشعب حسب مذهبه حي في نام قوامه أنواع السلطات ألّني تديره كالسلطة السياسية والدينية والعسكرية والخبارية ، ووظائفة شعوره وافكاره وفنونة . وهو يحيا و يموت السياسية والدينية والعسكرية والخبارية ، ووظائفة شعوره وافكاره وفنونة . وهو يحيا و يموت بحسب موافقته لاحوال الزمان والمكان اي انه خاضع لناموس الانتخاب الطبيعي ودأبة التنازع لاجل البقاء شأن كل المخلوقات الحية ، ولسبنسر الفضل الاكبر على مذهب النشوء لانه اول من اطلقه على كثير من المباحث العلية

و يظهر ممًّا نقدم أن علم السُسيولوجيا واسع جدًّا يحيط بتاريخ البشر منذ نشأً تهم وموادهُ كثيرة لا تحصى ولكنها منتشرة منفرقة في اماكنها وازمنتها حتى لا يمكن الجمع بينها الأبشق الانفس · و يقرب أن يكون درمها مستحيلاً للاسباب التالية وهي

اولاً • فلة عدد التواريخ الصادقة ألِي بمكن الاعتاد عليها في البحث عن احوال الشعوب الغابرة. فانة يصعب على المرء ان بكتب خبرًا تاريخيًا ولا يسخفه او يحرّ فه حسب ميله وغرضه ومصلحه الخصوصية . وقد لا يكون ذلك عن سوء قصد بل عن اهمال او عن ميل نفسي لا يكنه التغلب عليه فلا يرى في الحادثة ألِّتي يريد ذكرها الا ما يوافقه • كما اذا مرض لنا عزيز فاننا نعلق الامل بشفائه ولو يشت منه الاطباه وننظر الى كل علامة صغيرة من علامات الصحة بالنظارة المكبرة ونتعامى عن دلائل المرض الشديد • وايضًا ان درس لهذًا العلم لا يتم بدرس اجزائه منفصلة بعضها عن بعض بل بدرسها معًا ومقابلتها ونتبع الحوادث الى اصولها • وبديهي أن حوادث التاريخ ليست بنت ليلتها بل قد نضطر احيانًا ان نرجع الى العصور المذابرة لمعرفة سبب امر واحد منها

والسبب الثاني في شخص المؤرخ فان كل واحد يقيس اعال غيره وافكاره على اعاله وافكاره كالام ألّتي تجبر ولدها الصغير على الجلوس هادئا كالبالغين وهي لا تدري ان عقله وافكاره كالام ألّتي تجبر ولدها الصغير على الجلوس هادئا كالبالغين وهي لا تدري ان عقله عيل الى رو ية كل شيء ولمسه باصبعه وان لهذا شأن الاطفال كلهم وقد كان شأنها ايضا لما كانت في سنه م ثم ان بعض الناس لا يمكنه النظر الى امر الأ من جهة واحدة مع ان درس الاجتاع الانساني يقتضي النظر الى الامور من جهاتها كلها واعتبار كل الفواعل والمؤثرات ألّتي طرأت عليها ، وعدا ذلك فللاهواء النفسانية تأثير عظيم في ثقر ير الحقائق والحكم على الامور بقطع النظر عن كونها حسنة او رديثة في نفسها ، فاذا اعجب الناس بنجاح امره غفلوا عن مساوئه مها كانت عظيمة واذا ابغضوه استفيحوا كل اعاله مها كانت غايتها حميدة ، وهذه الاهواه إما سياسية او دينية او وطنية وسيأتي الكلام على كل منها بالتفصيل ، واذا اتضح ما نقدم نبحث عن كيفية تدريب العقل واعداده لدرس لهذا العلم اذ لا يمكن درسه بغير درس الطبيعة البشرية ودرسها يستازم درس نواميس المقل ولا يتيسر فهم هذه النواميس ما لم تدرك نواميس الحياة

ولا بد ً لنا قبل الخوض في هٰذَا الموضوع من ان نعلم مأهية علم الاجتماع الانساني واول حقيقة نلقاها هي ان صفات المجتموع التوقف على صفات افراده . فلو بنى انسان حائطًا من حجارة مربعة لكان شكلة مختلفًا عا لو بناه من حجارة كروية . وما نراه منى الجحاد نراه في الحيوان والنبات فإن الانواع الدنيا منها التكاثر بانقسمة وكل قطعة منها تنمو وتصير مثل الحيوان او النبات الذي اقتصلت عنه دلالة على ان فيها مبدأ الصفات المقومة لنوعها . وقولنا ان صفات المجموع لتوقف على صفات افراده يتناول الصفات الجوهرية لا العرضية غير ان المجموع لا يلزم خطة واحدة دائماً لان الاحوال الخارجية تؤثر فيه كثيرًا ولكن مهاكان أثيرها شديدًا لا تجعل له خواص جديدة منافية لخواص اجزائه

والذي يصدق عَلَى الكون باسرو يصدق على الانسان ايضاً . فجميع افراد الناس متشابهون في احوال عديدة فهم يحناجون الى القوت ولهم مطالب اخرى متشابهة وهم عرضة لمؤترات الجسدية كالآفات والامراض ولمؤترات النفسانية كالنوح والحزن وهذه الصفات التي نراها ظاهرة في الافراد تظهر ايضاً في الشعوب التي نتأ لف منها فاذا اتفقت صفات افراد شعبين اتفقت صفات الشعبين المعمومية واذا اختلفت صفات افراد شعبين اختلفت صفات الشعبين ايضاً ويظهر من ذلك انة لا بد من علم يبجث عن العلاقة بين الشعب وافراده وكيف ان احوال المتوحشين العقلية والنفسانية منعت اجتماعهم معا بخلاف المتمدنين الذين صاروا شعوباً

كبيرة . وان لكل اجتاع بشري صفات عموميّة يشنرك فيها مع بني جنسهِ واخرى اخص منها يشترك فيها مع الذين من نوعهِ واخرى خاصة بهِ مصدرها صفات افرادهِ . وكل هذه يمكن تعليلها بحسب احوال ذلك المجتمع وعلاقاتهِ بغيرهِ من المجتمعات البشرية

واتفائل يقول ان علافة الاسباب بمسبانها في المسائل الاجتماعيّة بعيدة ومعقَّدة جدًّا حتى يستحيل احيانًا ان نعرف نتائجها قبل الوصول اليها ، فر بما سعى الانسان لغاية معلومة فاتت النتيجة على غير ما امَّل ، فان نبوليون الثالث شهر الحرب على بروسيا ليمنع الاتحاد الالماني فكانت نتيجتها ذلك الاتحاد بعينه ، واثال هذه الحوادث كثيرة جدًّا ولذلك يستحيل علينا ان نضع على المُ باطراف المسائل الاجتماعية والقواعد والنظاءات ألَّتي تسبر عليها كالعلوم التي تلم باطراف المسائل الطبيعية

واعتراض مثل هذا يخطر في بال كثيرين من الذين ينكرون وجود علم الاجتماع الانساني الجهلهم ماهيتة وقد مها عنهم ان العلوم الطبيعية مها بلغت من التدقيق لم تخرج قوانينها ونظاماتها عن كونها كلية لا ثناول كل الجزئيات ألّني لا نقع تحت الحصر · مثال ذلك اذا اردنا نسف بناه بالبارود فاننا نعلم من فن الميكانيكيات انه اذا نسفت مادة صابة بالبارود ارتفعت اجزاؤها في الهواه الى ارتفاعات متفاوتة ثم وقعت على الارض ضمن دائرة معلومة وفي اوقات مختلفة ، وإن مسيرها في الهواء اشبه بحسير السيارات او المقذوفات اي ان كلاً منها يرسم خطاً هندسيا منحنيا وهذه المنحنيات كلها من نوع واحد ولوكانت مختلفة الانساع وهذا غاية ما يصل اليه علم المبكانيكيات في ايضاح كيفية مسير الاجزاء المنطايرة ومها دققنا فيه فلا يمكننا ان نعوف كيف يسيركل جزء على حدته اي ان نقول ان الجزء الذي على يسار فلا يمكننا ان نعوف كيف يسير على الخطة الفلانية وها حراً ، وهاك شاهداً آخر يوضح اللهم والجزء الذي على يبينه يسير على الخطة الفلانية وها حراً ، وهاك شاهداً آخر يوضح المواد باكثر جلاه

اذا رأى الانسان طفلاً صغيرًا فلا يمكنهُ ان يعرف ما اذا كان يموت في طفوليتهِ او يصل بالحصية او الدفئيريا او بكلتيها و يشنى او يلقى حنفهُ غرفاً او حرفاً او يقع على الارض من يد مرضعتهِ فتنكسر يدهُ او رجلهُ او يكون نصيبهُ التقدم والنجاح في شبايهِ او تخونهُ الايام و يعاكمهُ الزمان فيفشل وتحبط مساعيهِ • كل هذه وغيرها ممّا يدخل في حياة الافراد لا يمكن الانباه به قبل وقتهِ

اما اذا صرفنا النظر عن الجزئيات ونظرنا الى الكليَّات رأينا امامنا بابًا واسمًّا لمعرفة

المستقبل · فاذاكان في الطفل ميل الى الرياضيات او الموسيقى او التصوير عرفنا ذلك قبل ان يصير في الخامسة من عمرم · ويمكننا ايضًا ان نعرف وهو دون العاشرة ما اذا كان يشبُّ محبًّا لاهمام برًّا بوالديم يمبل الى المعيشة العائليَّة وتربية الاولاد او يفضل العزوبة والابتعاد عن الناس

وفي حياة الافراد احوالكثيرة تابعة لنواميس وقوانين مقررة يمكن الانباه بما تُأول اليهِ وهي كل ما يتعلق بالنمو والارثقاء والبنية والوظائف

ولشغف الناس بمعرفة الحوادث المنغيرة يهملون الحوادث ألِّتِي تجري على وتيرة واحدة حاسبين اياها امرًا عاديًا مألوفًا . فاذا طالعوا سيرة امرة نظروا الى اعاله وما طواً عليه من الطوارى و المتغيرة وذهلوا عن اخلاقه وامياله وكيفيّة نشوئها والادوار المختلفة ألِّتي نقلبت عليها مع ان اعاله ليست سوى نتيجة عن تلك الاخلاق والاميال ، وما يصدق على تاريخ الافراد يصدق ايضًا على تاريخ المالك ، فمطالعو تاريخ الرومانيين مثلاً يلتهون باخبار فتوحات قيصر وانتصارات تبطس وسيبيو وغيرهم من القواد المشهورين ويحكمة كاتو وخطابة شيشرون ويهملون درس تاريخ الرومانيين الاجتماعي ومعيشتهم العائليّة ونظاماتهم السياسيّة والعسكرية التي لولاها ما غزا قيصر ولا انتصر سيبيو ولا فاه شيشرون بنت شفة

ولبيان المراد من علم الاجتماع الانساني نقول ان اجتماع الناس معاً حتى تكون منهم امة كبيرة يستازم ان يكون لهم نظام ما يجرون عليه ، فاذا كانوا قبائل صغيرة متفرقة لم يكن فيهم آمر ومأمور بالمعنى الشائع عندنا اي لم تكن السلطة محصورة في فريق منهم ، ولا تبندى الرئاسة فيهم الأاذا اجتمعوا قبائل كبيرة وهذه القبائل لا نقوى ولا تنفو الأاذا كان لها رؤساه يعززون شأنها واذا كبرت القبيلة بالنمو او بالتغلب على غيرها من القبائل وامتزاجها بها نمت القوة الحاكمة فيها باضافة القوات ألي تحتما اليها اي ان الناس يكونون متساوين وهم متفرقون فاذا لم شعثهم وانتظموا امة واحدة او قبيلة واحدة ظهر عدم التساوي بينهم فصار منهم الرئيس والمرقوص والآمر والمأمور ولهذا من الامور المعروفة بداهة وهو حقيقة علية لا رب فيها بل هو صفة في المجلم الانساني ناتجة عن صفة في افراده فان الامتياز اول شيء ينابر في الجسم الذي يتولد منه جسم آخر فتمناز بعض الاجزاء عماً حولها ثم يتولد الجسم الجديد منها

والاخلاف بين الرئيس والمرؤُّوس في القبائل ٱلَّتي لم نزل على السداجة فليل جدًّا فيصيد الرئيس بنفسهِ مثل مروُّ وسيهِ واذا نشبت الحرب الرئيس بنفسهِ مثل مروُّ وسيهِ واذا نشبت الحرب

حارب مثلهم بنفسه ولو امتاز بالسلطة عايهم

ثم اذا أرنقت القبيلة تعززت سلطة رئيسها فيفرض على مروّوسيه فريضة نقوم بمعيشته فيستغني على العمل بيديه وكما ارنقت القبيلة تجدّدت سلطة الرئيس فعوضاً عن ان يكون الملك والقائد والقاضي والكاهن في آن واحد يعين نواباً عنهُ لفضاء هذه الاعال المختلفة • وكلّ منها تصبح ادارة مستقلة ونتجزاً اعالمًا وتصير ادارات خاصة

بقي علينا امر آخر يجب ايضاحه وهو العلاقة بين البناء والارثقاء وكيف اس بناء الشيء يساعد ارثقاء ألى درجة معلومة ثم يوقفة بعدها . فلا يخنى ان بين البناء والارثقاء علاقة مهمة جدًّا نراها في جميع انواع الحيوان وخصوصاً في العليا منها وهي ان البناء يميل الى التمام عند ما يتوقف النمو و فالحيوان في حال نموه تكون عظامة غضروفية وعضلاتة لينة وكذلك سائر اعضائه وحينما ببلغ النمو حدَّه لتصلب العظام وتشتد العضلات . ولا ينمو الحيوان ما لم يتنفس و يأكل ويفرز فضلات جسمه وهذه الوظائف لقتضي وجود الاعضاء اللازمة لها وهي تنمو بنمو الحيوان لان المعدة التي كانت تكني لتغذية الولد الصغير لا تعود تكني لتغذية الرجل بل يلزم هدمها و بناؤها ثانية وكما كان بناؤها الاول تامًا زادت الصعوبة في هدمها و بنائها ثانية و مثال ذلك عظمة الساق سيف الاولاد فبين رأسيها والقسم الاسطواني منها فضروف يطول ما دام الجسم بنمو ولا يتصلب ويصير عظما الاً متى توقف نمو الجسم مع انه لوصار عظما قبل ذلك لتوقف نمو الساق . او بعبارة اخرى ان البناء لازم النمو الى درجة معلومة فاذا زاد عنها اعاقة

ولنضرب لذلك مثلاً ماديًّا سفى الامور الاجتماعيَّة . فاللغة العربيَّة لغة محكمة بقوانين وضوابط وكتب كثيرة فاذا أُريد ابدالها باللغة العاميَّة او بلغة اخرى غرببة لزم نزع ملكتها من النفوس ونزع كتبها وكل علاقاتها باحوال المتكلين بها وذلك امركبير متعذر فلوكانت لغة بربرية لا خطَّ لها ولا كتب فيها لسهل تغييرها في اعوام قليلة

وما يصدق على الامور المادية في الهيئة الاجتاعية يصدق أيضًا على النظامات ألّتي هي فوام الهيئة — فالحكومة المصرية مثلًا حكومة منتظمة ولها قوانين ونظام خاص بها فلو اريد ادخال النظام الالماني او الروسي اليها مثلًا لاقتضى ذلك هدم النظام الحاضر وابدال سجلاتها ورفت مستخدميها وتغيير شرائعها ثم انشاءها مرة ثانية بجسب النظام المراد ادخاله . بخلاف ما لو اريد ادخال هذا النظام الي بلاد حديثة التمدن فان ادخاله ككون سهلًا لهدم الاحتياج الى هدم النظام السابق التام البناء والكثير الاجزاء

و بديعي ان البحث في كيفية ارتقاء الشعوب وفي كون البناء لازماً للنمو الى درجة معلومة فاذا زاد عنها اعافة لا يدخل ضمن التاريخ بل هو من متعلقات علم السيولوجيا . وكثيرون ينكرون فائدة هذا البحث و يكتفون بدرس التاريخ . نعم ان التاريخ مهم جدًا ولكن لا يكني درس حقائقه وحدها بل يجب النظر إلى اسبلها ونتائجها . فاذا اراد مشترع ان يسن قانونا فعليه ان يدرس تاريخ ارتقاء الشعب وأمياله ونظاماته لمعرفة ما اذا كات القانون المراد سنة يساعد على نقدم ذلك الشعب او يكون سبباً في تاخرم . ولما كان علم السيولوجيا مبنياً عَلى حقائق التاريخ كان درسة صعباً جدًا لان الحوادث التاريخية لم تكتب عبرًدة عن الاميال والاهواء كما سيجيه

#### اخلاق الكوريبن

الاعياد

يعيد الكور يون اليوم الاخبر من السنة والاسبوع الاول من السنة ألِّتي بعدها . واليوم الخامس عشر من الشهر الاول ويسمونهُ عيد الهلال و يأ كلون حينتهُ طعاماً مصنوعاً من التمر والكستنا والعسل والارز يسمى طعام الطب و يزعمون انهُ مقورٍ للاعصاب وللدماغ

و يعيدون اليوم السادس عشر من الشهر الثاني ويسمونة عيد الفراش والثالث من الشهر الثالث ويسمونة عيد الازهار وفيه يصنع الشبان اقراحاً من الازهار والحنطة والارز . واليوم الثامن من الشهر الرابع ويسمونة عيد اغتسال بوذه وفيه يوقد مصباح من الزيت في كل بيت لكل نفس من سكامه ولا يجوز فيه وقد الشموع المصنوعة من الشميم لان بوذه لا يحل قتل الحيوانات و يذهب الناس في ذلك اليوم الى هياكل بوذه و يقدمون اليه التقدمات

و يعيدون اليوم الخامس من الشهر الخامس ويسمونة يوم الارجوحة وفيه تُعلق الاراجيم بالاشجار و يرتجح فيها الصفار والكبار و يابس الصبيان اجد ثيابهم. واليوم السادس عشر من الشهر السادس ويسمونة عيد غسل الشعر يعيده كل الناس ماعدا العال. واليوم السابع من الشهر السابع وهو عيد عام لجيع الناس و يقال في اصله ان نجمة من بنات الالهة اقترنت بنجم آخر وكانت صناع اليدين قبل اقترانها فاصبحت مكسالاً بعده فغضب عليها ابوها وتفاها الى شرقي المجرّة وجعل حرفتها حول الانسجة و بعث بزوجها الى غربي المجرّة وجعل حرفته

رعاية البقر وسنح لها أن يجدما مرة في السنة في اليوم السابع من الشهر السابع . واذا امطرت السناه حينتذ قالوا أن المطر دموع الفراق من هذين الحبيبين

. واليوم الخامس عشر من الشهر الثامن وهو عيد الحصاد يحنفل بهي الفلاحون احنفالاً عظيمًا. واليوم التاسع من الشهر التاسع وهو عيد اشجار القيقب فان اوراقها تحمر وحينئذ وتظهر الازهار الصفراه وتنظم الاشعار في محاسن ذلك اليوم

واليوم العاشر من الشهر العاشر وهو عيد الافراص فيصنع كل واحد اقراصًا كثيرة يهادي بها اصدقاء مُ تمكينًا لعرى الصداقة

واليوم الحادي عشر من الشهو الحادي عشر عيد الانقلاب الشتوي يشر بون فيهِ شرابًا مصنوعًا من اللوبياء الحمراء و يذبحون الذبائح لاسلافهم

وفي اليوم الثاني عشر من الشهر الثاني عشر يمضي الناس للصيد و يزور الشبان الشيوخ فيقدم لهم هو لاء طعامًا ونصائح كثيرة و يحق للشبان سية هذا اليوم ان يجلسوا في حضرة الشيوخ و يصغوا إِلَى نصائحهم

و يولم الكور بون ولائم كثيرة واذا دعا رجل عشرة من اصدقائه إلى وليمة اضطرًا ان يجعل الوليمة التلشمئة نفس لان كل واحد من المدعوين يحضر معة ثلاثين من الخدم والحشم. وتعد مائدة لكل مدعو على حدته تجمع عليها كل انواع الطعام والاثمار فيأكل قليلاً منها و يطع ما بتي لخدمه والغالب انه ينفق على وليمة مثل هذه مثنا جنيه المحوافات والمصطلحات

يزع الكور يون انهُ اذا دنت هرة من مبت انتصب على قدميه حالاً فيجب ان يضرّب بكنسة عن يساره لكي يقع في مكانه و واذا كان احد يأكل ارزاً وانهار من الملعقة الاولى اتفاقاً فذلك شؤم ، ويفضلون العدد الوتر ( الغرد ) في المجنمعات على العدد الشفع ( الزوج ) لانهم يقولون ان الشفع تام فنه فنيه النهاية واما الوتر فيقبل الزيادة واذا كانت العروس آتية الى يبت عربسها ووقفت عند الباب فذلك شؤم و يعلقون نعلة فرس فوق الباب للتفاؤل بالخير ، ويعبرون الاحلام بما يضادها فيحسبون الجيد رديثاً والردي جيدًا ، واذا انتقلت عائلة الى بيت جديد دخلته المرأة اولاً و بيدها حزمة من الاقباس يحسبون ذلك دليل النجح ، و يطردون الامراض المعدية بورقة يكتبها الكاهن يعلقونها فوق الباب و يطردونها كذلك بحرق المجنور واذا اجتمعت الذبالة على فنيلة المصباح قالوا ان صاحبة سيقبض دراه . كذلك بحرق المجنور واذا اجتمعت الذبالة على فنيلة المصباح قالوا ان صاحبة سيقبض دراه .

من المعاجين . واذا حلم بكاهن بوذي استدلَّ على انهُ سيُسَمَّ . واذا نعبت بومة بقرب بيت فذلك دليل على ان صاحبهُ سيموت قر ببًا. واذا طفتورقة في فنجان الشاي قائمة قالوا ان ضيفًا سيزور المنزل . واذا لني احد لقطة من النقود فذلك شؤَّم عليهِ لانهُ يكون قد ربج مالاً بلا تعب ولا بدَّ من ان نتع بهِ بليَّة ما لم ينفق النقود قبلما يدخل بيتهُ

واذا زاد بياض العبن على سوادها قالوا ان صاحبها سيجن . واذا كانت الانامل دقيقة اتخذوها دليلاً على المهارة واذا كانت الذراع طويلة فذلك دليل الحكمة وارثقاء المناصب العالية ، اما اليابانيون فيحسبون طول اليد دليل السرقة . والعين الواسعة النجلاء عند الكوربين دليل قصر العمر . و يقرأ ون طالع الانسان في كفير كالاوربيين لكن دلالة الخطوط عندهم مخالفة لدلالتها عند الاوربيين

وعددهم مصطلحات لغو بة كثيرة كقولم الحق الدموي للحق الصراح وقولهم اندر من الغراب الشائب الراس وهو يقابل قولنا اندر من الكبر بت الاحمر . و يمضي الاميون اسماءهم باصابعهم في كل الصكوك الشرعيَّة ما عدا صك الزيجة

والانتجار شائع في بلاد كوريا وينتجرون غالبًا بالشنق او بشرب السم او باستنشاق غاز الفع ولكن الشنق اعمُ من غبره ولا يشدون بناتهم ولكمنهم شديدو الفتك احدهم بالآخر في

غربي كوريا · اخبرني ثقة ان رجلين نزلا خاناً ثم سار احدها ونسي ان يدفع الى صاحب الخان ما يطلب من الاثنين ظاناً ما يطلب له منه ثم اراد الثاني الذهاب فطالبه صاحب الخان بما يطلب من الاثنين ظاناً انهما شريكان فقال له منه هذا اني ادفع ما علي اما الرجل الآخر فلا شأن له معي فقال صاحب الخان انني تركته يذهب من غير ان يدفع ما عليه لانه جاء معك · واشتد بينهما الحجاج وافضى الى الشجاج فضرب الرجل صاحب الخان ضربة كانت القاضية وعاد الرجل الذي سار اولاً ليدفع ما عليه فاما علم ما جرى ورأى انه هو السبب في قتل صاحب الخان بكّنه ضميره فقتل ناهه ورأى رفيقه انه تسبّب بقنل اثنين فقتل نفسه ايضاً

و يتراشقون بالحجارة احيانًا على سبيل اللعب والمزاح فيُقُتْل كثيرون منهم · و يحسبون المهارة في ان يخلطف الرجل الحجر قبل ان يقع عليهِ ثم يرمي بهِ ضاربهُ

و يقولون ان في بلادهم ثمانية اشياء لا تاسع لها الاول ترعة طولها ثلاثون ميلاً والثاني جبل نيه اثنا عشر الف قنة من الحجر الاييض ونباتات لهذا الجبل ييضاه وكذلك حيواناته . والثالث جب عميق في لهذا الجبل تعصف الريح منه دواماً والرابع بنالا في جنوبي كوريا فيه غرفة مساحتها الف مربع (اي اكثر من اربعة آلاف متر مربع) والخامس ساحل مؤلف من حجارة شكالها كالوحوش والمواشي والجبال والسادس نهر يجري ماؤة الى جهة ورمله الى الجهة ألني تخالفها والسابع صفارة صنعت منذ الف سنة ولا يعرف النفخ بها اللا رجل واحد والثامن تمثال لبوذا من الحجر

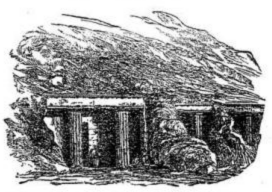
ومصنوعات كور با المعروضة في متاحف اميركا تدل على ان الصناعة منحطة عندهم اشد الانحطاط خلاف ما هي عليه في جارتيها الصبن واليابان وخلاف ماكانت عليه في العصور الفابرة . وقد سألت الكور بين عن اسباب ذلك فقالوا فاد الاحكام وظلم الحكام فان الصانع به ى انه اذا القرن صناعة اغنصب الحكام ما يصنعه فيهمل المقان الصناعة لكي يتخلص من شرهم فلا تجني مهارته عليه فصار الصناع بكتفون بما يسد رمقهم و ببعدهم عن مطامع الرؤساء فمانت الصناعة وعاش الناس في النقر والمسكنة وغاية ما يطلبونه لاحتهم وتسليتهم الدفاً والتبغ

وخلاصة ما نقدُم ان عادات اهل كوريا وفساد حكامهم اضعفت شأنهم واوردتهم موارد الذل فان البلاد ألِّني نقضي عادات اهلها على المرء المجتهد ان ينفق امواله على الحوته الكسالى المسرفين تحمل اوائك الاخوة على البقاء في الكسل والاسراف وتحمل اخاهم المجتهد على ترك السعي والاجتهاد . اضف الى ذلك فساد الحكام المشار البه آ نقاً تجد

الاسباب متوفرة لخراب البلاد

الأ ان في طباع الكور إبن عناصر نبيلة جدًّا واذا نجوا من نتائج السلطة الصينيَّة ألَّتِي المائت هممهم اعادوا مجد اسلافهم وجروا في سبيل الارثقاد . وقد عرفت منهم إناساً من الفضلاء الاجلاء وهم كرام دمنو الاخلاق محبون لوطنهم ولا بدَّ من ان يصير لهم شأن كبير في نوادي الام

#### مدافن بني حسن



اذا ارتوى المرة من روَّية دار التحف المصريَّة واهرام الجيزة وصقَّارة ودهشور ومدافنها وودَّ الصعود الى الوجه القبلي لمشاهدة سائر الآثار المصريَّة ألِّتِي تزيد عظمةً واثقاناً بتقدمه جنوباً فاول اثر بديع يصل اليه مدافن بني حسن وهي نحو خمسة عشر مدفناً من عهد الدولة الثانية عشرة من الدول المصريَّة ألِّتِي حكمت مصر قبل السيخ بنحو الفين وخمس مئة سنة . وهي في جبل شهالي قرية بني حسن عَلَى ١٧١ ميلاً من القاهرة والمدافن عَلَى ميلين من القرية وكأن الذين نحنوها كانوا يضنون باجساد موتاهم ان تدفن في وادي النيل فنهلي بارتشاح مائه او كانوا يحسبون النيل مقدساً فلا يدفنون في ارضه جثة تنتن وتبلي فتدنسهُ . وان كناً في رب من مقدرتهم ومهارتهم فانهم اخنار وا اصلب طبقات ذلك الصخو المشرف على وادي النيل ونحنوا فيه غرفاً فسيحة ابقوا فيها عمداً من صخوها ليستند الصغو المشرف على وادي النيل ونحنوا فيه غرفاً فسيحة ابقوا فيها عمداً من صخوها ليستند سقنها عليه وابقوا امامها عمداً اخرى كما ترى في هٰذا الشكل ليكون امام ابوابها كالشرفات

امام القصور ثم حفروا فيها آبارًا عميقة ننتهي بسراديب وغرف اخرى ووضعوا فيها اجسأد موتاهم لكي تكون في حرز حريز

وقد ورنا هذه المدافن منذ سبع سنوات وشاهدنا ما فيها من غريب الصنعة و بديع النقش وكنبنا سطورًا لابأس باعادة بعضها هنا قلنا

وهنا لا اعلم كيف اشرع في الشرح او استرسل في الوصف أأطنب في مهارة الذين في في الشرح او استرسل في الوصف أأطنب في مهارة الذين في غذوا هذه المدافن بل المنازل الفسيمة في صلد الصخر واحكموا وضعها وتقشها وتزويقها . ام المالغ في تديَّن المصر بين القدماء الذين اعتبروا انفسهم اكثر ممّا اعتبروا اجسادهم وانشأوا لموتاهم منازل الاحياء القانا ورونقا واثبت منها على نوائب الزمان . ام اغالي في لوم الذين لم يستطيعوا حفظ هذه الآثار فاعتدوا عليها بانفسهم وخدَّ شوا بهجتها ونقبوا جدرانها لكي يُستخرجوا منها بعض الكتابات القديمة ويَقبّروا بها

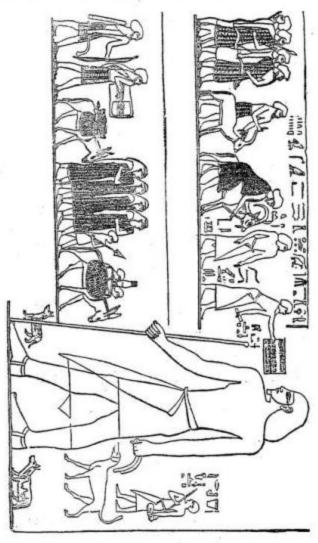
والظاهر ان هذه القبور كانت لعائلة واحدة من العيال المصرية القديمة ألّتي استولت على البلاد المجاورة في ايام الدولة الثانية عشرة من الدول المصرية ، والشمالي منها لرئيس هذه العائلة واسمة امني المنمحات وهو غرفة فسيحة مربعة منحونة في الصخر فيها اربعة اعمدة ارتفاع كلّ منها كثر من خمسة امتار ومحيطة نحو ثلاثة وعليها شبه عضائد لحمل الدقف وما هي اللّ منة فكأنها صنعت لتحاكي البيوت المقبورة بالحجر على عضائد من الخشب والسقف بين هذه العضائد مقمر لقميرًا انبويًا ومغشي بالنقوش ، ولكل عمود من الاعمدة ١٦ سطحًا متساوية ممتدة على طوله عرض كل منها نحو شبر وهو مقمر فليلاً ومدهون بدهان ايض واحمر كالمرم المجزع وجدران الغرفة كلها مغطاة بالكتابات المصرية القديمة والنقوش وفيها سيرة حياة امني ورسم اعاله المخلقة ، ويظهر منها انه كان من امراه مصر وروساه كمنتها وانه أرسل بدل ايه في تبادة جبش الى بلاد الحبشة هي ايام الملك اوسرتس غزوات اخرى كثيرة

ونما جاء في هذه الكتابات قوله عن نفسه . " لقد فعات كل ما قلت وانني كريم رحيم محب لبلادي . مرّت علي السنون وانا متسلط على ماح . ووهبت مديري الهياكل ثلاثة آلاف ثور وابقارها فارتفعت منزلتي في بلاط الملك ولم يفقني احد في الهدايا حتى اهديتها الى بلاطه . ولم احزن ولدًا في حياتي ولم اختلس مال الارملة ولم ازجر العامل ولم احبس الراعي ولم اسخير احدًا من عمَّال رجل ليس عنده كثر من خمسة عمَّال ولم لقع البأساة باحد في زماني ولم يجمع احد مدة ولايتي لانني كنت احرث كل ارض ولاية ماح ايام القحط الى تخومها الشمالية والجنوية فاشبع الشعبكلة ولا ابتي احدًا جائمًا . وكنت اعطي الارملة كما اعطي ذات الزوج ولم اميز بين الرفيع والوضيع في كل عطاباي واذا وفى النيل واغتنى الناس لم كن ازيد الضرائب عليهم "

وفي لهذَا المدفن وفي كل المدافن التالية صور طبور وحيوانات اهليَّة و برية وانهار وقوارب وشباك واناس يعملون اعالمم المختلفة كالحرث والزرع والصيد وتربية المواشي وقصاص المجرمين وغير ذلك مما يطول شرحة ( ومر طرق القصاص الضرب بالسوط والفلق على ما كان جاريًا في القطر المصري منذ بضع عشرة سنة ) وهناك بثر عميقة مربعة الجوانب ينزل منها الى مرداب طويل متصل بغرفة فسيحة فيها ناووس الميت والغرفة العليا معبد يوضع فيه تمثال الميت و يجدمع فيه ذووه كاقامة الشعائر الدينية

ويتاو لهذا القبر قبر خموحتب والي ولاية ماح وكان معاصرًا لاممحات الملك الناك من ملوك الدولة الثانية عشرة وهو ليس ابن امني المدفون في القبر الاول بل متصل بي بالنسب من جهة امير وفي الجدار الشهالي صورة سبعة وثلاثبن شخصاً من شعب سامي يسمى شعب عموكما ترى على الصفحة التالية وامامهم صورة كاتب مصري اسمة نفر حتب وقد كتب الكلام الآتي وهو انه في السنة السادسة من ملك اوسرتسن الثاني اتى سبعة وثلاثون نفساً من شعب عمو بالكحل الى خموحنب . و بجانبه رجل مصري آخو يقدم هولاء الغرباء الى سيدو خموحنب وهو واقف وكلابة بجانبي . اما هولاء الغرباء فآتون بالمدايا من المزى والغزلان . والرجال منهم شم الا نوف سود اللحى ولحام دليل على انهم غرباه لان المصر بين كانوا يجلقون لحام وثياب الرجال والنساء معلمة وموشاة بالوان كثيرة وقد ظن البعض ان هذه الصورة تشير الى نزول بني اسرائيل الى مصر ولكن ذلك بهيد عن الصحة لان القبور الشورة تشير الى نزول بني اسرائيل الى مصر ولكن ذلك بهيد عن الصحة لان القبور أنشت قبل عهد بني امرائيل بسنين كثيرة "

والناظر الى هذه الصورة يرى فيها امورًا حرية بالاعتبار منها كبر رسم الرئيس خنموحنب بالنسبة الى غيرم فان قامته ثلاثة اضعاف قامة الكاتب الذي امامة وكل اعضائه على هذه النسبة وعند رجليه ثلاثة كلاب مختلفة شكلاً وقدًّا وهي تدلُّ على ان التباين الذي نراهُ الآن في نوع الكلب كان شائعًا ايضًا منذ اربعة آلاف وخمس مئة سنة ، والكاتب في الصف الاعلى امام الرئيس وبينة وبين الرئيس الصفيحة ألِّتي كتب فيها خبر الوفد وما جاء به من الهدايا ووراءه وراءه رجل مصري سائر امام الوفد ليقدمة الى مولاه ووراءه وراءه ورئيس الوفد وقد ارتدى برداء موثّى ومعة عنزة من المعز الجبلي وهو الابكسالعربي الذي يسميهِ العرب الوعل او التيثل • كأّن القدماء كانوا يغالون بهِ لشدّة نفورهِ وصعو بة صيدهِ فيهادون بهِ الملوك ·



ووراء، رجل من اتباعه ومعة ظبي من الظبي السورية وهو ايضًا هدية فاخرة ووراء، اربعة رجال بقسيهم وحرابهم . وتحت لهذًا الصف صف آخر سفي اوله حمار عليهِ طفلان

يسوقة ولد ووراء، اربع نساء ووراءهنَّ حمار على ظهرو مكاحل الكمل ألِّتي جاء بها الوفد هدية ووراء الحمار رجل بنقر على القيثار ورجل آخر يبده ِ البنى محجن و باليسرى قوس وعلى منكبيهِ كنانة

ويسمَّى الكحل باللغة المصرية القديمة مستم والفعل كل سمنت والكحول سميّي ولعل كلمة اثمد في العربيّة مشتقة من ذلك . وكان كحلهم من سسكوي اكسيد الانتيمون ( وهو الكحل الاسود المستعمل الآن) ومن كبر بنيد الرصاص واكسيد المخاس واكسيد المنتيس الاسود والمكاحل كثيرة جدًّا في الآثار المصرية وهي من المرمر والزجاج والعاج والعظم والقصب والخشب وكان النساة بكعلن به عيونهن و يزجمن حواجبهن كا يفعلن الآن ولا جديد تحت الشمس ولما رأينا آنية الكمل تحمل الى لهذًا القطر حتى في العصور الفابرة قلنا هي فنوسنا البسم الذا فرقا المدالة المدالة من الماه فرقا المناه ال

لماذا هٰذَا البعد الشاسع بين ابناء نوعنا وانت خالق الجميع ورب الجميع فمن عهد الفراعنة الاولين كانت هند تدبى من بيت ابيها وتُستعبد وتذلُّ واذا وقنت لحظة تستنشق الهواء يجرَّد وتضرب بالسياطكا في الرسوم التي على هذه المدافن . وزينب تجلس على الحرير والاستبرق ولا همَّ لها الاَّ تَكيل عينيها وتزجيج حاجبيها . وقد مرَّ خسة آلاف عام ونوع الانسان على ماكان عليهِ . لهذا يشق بل يشق الف لبتنع واحد . حكم جائر وقسمة ضئزى

وكأن ما قسم للمظاء في الحياة الدنيا لم يكفهم فأرادوا ان بمتازوا في المات كما امتازوا في المات كما امتازوا في الحياة فشادوا هذه المدافن لتحفظ فيها اجسامهم واسماؤهم فبقيت و بقوا الوقا من الاعوام واذا وجدت جثثهم الآن حُفظت في توابيت من البلور لكي لا يتطرق اليها البلي كما ترى في دار التجف المصرية

علوٌّ في الحياة وسيف المات ِ لحقٌّ تلك احدىالمعجزات

اما الصماليك المستضعفون وهم النو يق الاكبر والعدد الجم فمانوا وزالواكانهُم لَم يكونوا — ذلُّ في الحياة وذلُّ في المات وحاشا لله ان يعامل النفوس كما تعامَل الاجساد

لهذا وقد اهتم الاوربيون بمدانن بني حسن اهتماماً يذكر ليشكر فصورواكل ما فيها من النقوش والنزاو بنق وطبعوها طبعاً على رب الورق وقرأوا الكنابات ألّتي فيها وحلوا رموزها ولا يزالون يعتنون بشأنها ولولاهم لكانت الآن مغائر للصوص او مزارب للواشي ولزال كل ما فيها من رسم ونقش فلهم الفضل في حفظها ولوكان المال الذي ينفق على حراستها الآن من الحكومة المصرية كما لحم الفضل في كشف سائر الآثار المصرية وحفظها . وحبذا لوجاريناهم على الاهتمام بها

## بلاث الكتب

وما من كاتب الاً وببلى وببقي الدهر ما كتبت يداه من كاتب الاً وببلى وببقي الدهر ما كتبت يداه من المناه كلام سمعناه في صبانا وكتبناه وغن نتما الكتابة واتحذناه حقيقة مقرَّرة لا محل للريب فيها ثم رأينا عليه الادلة الكثيرة والشواهد الوفيرة لا من حيث بلاه الكاتب فانه من المعلومات المقررة بل من حيث بقاه ما يكتبه . فني المكاتب الواسعة الوف من كتب الخط كتب بعضها منذ مئة عام او مثنين او خمس مئة او اكثر الى الف عام . واذا بلغت لهذا الحد الاخير من القدم لم تكن اورافها من القرطاس بل من رقوق الجلد المجعولة كالقرطاس وهي شاهد عدل على ان الدهر ببتي ما كتبه الانسان ولو بلي الكاتب وامسى في خبر كان وفي الدفائن المصرية ما هو ادل من ذلك على بقاء المكتوب فان فيها در وجاً من البردي مبرت على انياب الدهر الني عام او ثلاثة آلاف او اكثر ولم تزل على رونقها الاول منقوشة مزوقة باحبار محنلفة الالوان ورسوم محنلفة الاشكال وهي ليست من جلود الغزلان والحملان مزوقة باحبار محنلفة الالوان ورسوم محنلفة الاشكال وهي ليست من جلود الغزلان والحملان كالوقوق ألي شاعت بعدها بل من لب نبات البردي النابت في آجام لهذا القطر من ماؤة هشة تشق قدد ا ويلصق بعضها ببعض وتصقل فتصير رقوقا كالقرطاس وهي عَلَى سخافتها اثبت على نوائب الزمان من الورق الذي نكثب عليه هذه السطور

كنا بالامس في مجلس دار الكلام فيه على الفوضي العلية ألِّتي ضربت اطنابها في القطر المصري منذ خمسة اعوام او ستة وكان بعض الحضور يشكو من كثرة الجرائد والكتب ألِّتي لا قيد لها ولا نقبيد لافلام كنَّابها فنثبت على القرطاس اقوالاً خطاؤها كثر من صوابها وآراته سقيمها اوفر من سليمها حتى اذا طالعها المرة اصبح في ليل من الشك مظلم اوضل بها عن سواء السبيل في كثر الامور العلية، واستشهد المتكلم بقول المرحوم عالي سمث الاميركي وكان قد اتخذ معلماً يعلمه العربية فلم يحسن تعليمه فقال له أما الخطأ فانا اعرفه من غير معلم فان كنت لا تعلني غيره فلا حاجة بي اليك. وقال هذا شأن اكثر ما يكتب الآن فانه يعلنا الخطاء وغن في غنى عنه . فخطر بيالنا امر طالما حسبناه مصلحاً لهذه النوضي وهذا التضليل وهو ان اكثر الورق المستعمل الآن للطباعة لا يحتمل البقاء خمسين عاماً فاذا فام ابناه ابنائنا بعدنا لم يجدوا من الكتب والجرائد ألِّتي نشكو منها الآن غير رقع بالية، وقد يذهب المري مجريرة الاثم والصالح بجريرة الطالح بل قد يذهب الحسن و ببق القبيح ولكن يذهب البري وبق القبيح ولكن يذهب البري وبق القبيح ولكن

ناموس الانتخاب الذي خضع له ُ كل حي وتسلط على كل الاعال لا بدّ من ال يشمل نفثات الاقلام فيساءد القوى الكياوية على أتلاف ما لا فائدة منهُ وبقاء ما يصلح للبقاء

هٰذَا ولنعد الى موضوع هذه المقالة وهو بلاه الورق وما يطبع عليه فنقول ان الذين يقتنون المجلد التاسع من المقتطف يرون الجزء السادس من اجزائه قد اصفر وكاد بهلى وذلك انتا الم انتقلنا بالمقتطف الى هٰذَا القطر لم يخطر لنا الن نهيئ له الورق الذي نطبعه عليه عادة فابتعنا له من الورق الذي وجدناه في المعاصمة حينئذ فاصغر رويدًا رويدًا وامسى في الحالة التي هو فيها الآن لان جانبًا كبيرًا منه خشب والخشب يتحد باكسجين الهواء فيسمر أو يسود ويصبر فحمًا . وعلى هٰذَا النمط تجد ورق كثر الجرائد اليومية يصفر بعد ايام قليلة ولا سيا اذا تعرّض للشمس بخلاف ما لوكات مصنوعًا من القطن والحرق القطنية فانه لا يصفر بعد المن كثرة الخشب بتعرّض الورق للبلاء لا من كثرة الخشب بتعرّض للشمس والمواء بل يزيد بياضًا . وقد يتعرّض الورق للبلاء لا من كثرة الخشب نيه بل كثرة التراب الابيض الذي يضاف اليه وقت صنعه ليزيد به ثقلاً و بياضاً

وسنة ١٨٧٠ انتبه رجال الحكومة في بلاد بروسيا الى ما يجل بالسجلات الرسمية من البلاء المتواصل ورأوا ان لا بدّ من نسخها على ورق جبد اذا ار يد حفظها من الضياع واجتمع حافظو السجلات في مدينة لندشت سنة ١٨٨٠ و بحثوا في لهذا الموضوع فقر ر بعضهم ان السجلات كلها عرضة للتلف بسبب مخافة ورقها ورداءة حبرها وعينت حكومة الدنمرك لجنة للبحث في لهذا الموضوع سنة ١٨٨٦ فقر رت ان سجلات الدنمرك عرضة للفناه إيضاً بسبب رداءة ورقها ومن ثم قر القوار على الوسائل ألي تجعل الورق عمامن من ذلك فأصلح ورق الدنمرك من ذلك الحين

ولما شاع فساد الورق وعلم انه سريع التلف اقو"ت كاثر الحكومات الاوربية على المتخان الورق الذي تستعمله في في استعمل الورق الذي تستعمله في في في في في المتعمل المرق في دواوينها ما لم يتخن نوعه الولاق وثثبت جودته حسب الغرض الذي يستعمل له ما انكلترا فلم تضطر الى ذلك لان معامل الورق فيها اذا عملت ورقاً جيداً ووضعت علامتها عليه اتخنى بقولها لانها صادقة لا تغش

تُمُ ان الكتب قد نتلف أو تزول لا من رداءة الورق بل من رداءة الحبر فان الحبر قد يبلي الورق كما يظهر في كثير من الصكوك القديمة وقد يزول من نفسه ككثير من احبار الانيلين الحديثة ولذلك أقرَّت بعض الحكومات الاوربية على أن تَتَقَىن الحبر الذي تستعملهُ امتحانًا كياويًّا قبل استعاله فاذا وجدتهُ جيدًا فنفقة الامتحان عليها وإذا وجدتهُ رديثًا فنفقة

الامتحان على صاحبهِ ويعاقب ايضًا كمن باع بضاعة مفشوشة

فيستنتج ممًا نقدم ان الصكوك والحجج وكل ما يراد حفظة يجب ان يكسب على ورق جيد خال من المادة الخشبية . وهذا يجب ان تنتبه له الحكومة قبل غيرها اذا ارادت حفظ اوامرها وأوراقها الرسمية . وكذلك يجب على المؤلف الذي يضن بمؤلفاته ان يطبعها على ورق جيد لا يسرع البلاد اليه

## المكاتب المدفونة

ذكرنا في المقالة السابقة ان دروج البردي التي وجدت في القطر المصري مرَّ عليها مئات والوف من الاعوام ولم نزل خطوطها مقروَّة ونقوشها ظاهرة على رونقها وقد رأَينا ان نشرح هذا الموضوع بالاسهاب ولا سيما لانهُ قد ظهر الآرف لهذه الدروج فائدة جديدة لم تكن تنتظر فنقول

كان المصريون يزرعون البردي ورعاً و بقطعون سوقة في اوقات مخصوصة لعمل الورق وكان ورقهم خاصًا بهم وظلوا على ذلك الى ايام الدولة السادسة والعشريين التي حكمت من سنة ١٦٦٤ الى ٥٢٥ قبل المسيح اي منذ ٢٥٠٠ سنة وحينتنر فقحت الثغور المصرية للخجارة فصار ورق البردي يصدر منها مثل غيرو من غلات القطر ومصنوعاته . وزاد استعاله كثيرًا بعد قيام الاسكندر المقدوني وتدويخه بلاد المشرق وانتشار العلوم اليونانيَّة فيها . واتسعت تجارته وكثر صدوره من مصر إلى ايام بطليموس فيلومتور فغار من ملك برغاموس صاحب المكتبة الشهبرة ألَّتي كان فيها مئنا الف مجلد ومنع صدوره من القطر المصري فاضطر ملك برغاموس ان يصنع الرفوق من جلود الحملان

وكانت معامل ورق البردي منتشرة في القطر المصري ولا سيا في الاسكندرية. ولما عظم شأن رومية جعلت تجلب ورقها كله من مصر فصارت مصر بلاد الورافة للسكونة كام ثم ان طلب رومية للورق زاد زيادة عظيمة لما صارت ام المدائن ومركز الحكومات فلم يعد ورق البردي كافياً لمطالب الناس فامر طيباريوس قيصر ان يستعمل بالقسط لئلاً ينفد سريماً " فتتشوش احوال البلاد "

وكان اهل الاسكندرية لا يدعون بابًا للكسب الاً طرفوه وكان الصنَّاع منهم دئبون عَلَى صنائعهم يزاولون العمل بومًا بعد يومبلا انقطاع . قال هدر يانوس في كتاب الى القنصل سرفيانوس " انه ليس في الاسكندرية من يقف مكتوف اليدين بل تراهم هنا يسبكون الزجاج وهناك يصنعون الورق وهنالك ينسجون الكتاك وكل احد مشغول بصناعات حتى العميان والمصابون بالنقرس في ايديهم وارجلهم "

الآ ان رواج ورق البردي آل إلى انحطاط نوعه ككل المصنوعات فلم يعد الورق الذي صُمّع سيف اوائل التاريخ المسيحي كالورق الذي صنع قبل ذلك بالف سنة او الني سنة ولذلك فالدر وج الباقية من العصور الحديثة سريعة التلف ولم ببق منها الى الآن الاَّ شيء قليل

وقد وصف بانبوس كيفية عمل الورق من نبات البردي والظاهر انه لم ير ذلك بعينيه فاخطأ في الوصف قليلاً وتابعة الكتاب الى ان قام احد علاه لهذا العصر ونظر الى ورق البردي بالميكرسكوب فرأى انه كان يصنع من لب البردي لا من قشرو فكان اللب يشق سيوراً دقيقة بالة ماضية وتبسط هذه السيور بعضها بجانب بعض وتدهن بزلال البيض ثم تصقل و يصنع الورق الجيد من طبقتين من السيور احداها سيورها طولية والاخرى عَرْضية وقد تُصنع من ثلاث طبقات

قلنا أن الدروج القديمة المصنوعة في عهد الفراعنة اجود وامتن من الدروج ألّي كانت اصنع في عهد الرومانيين ولذلك حفظت من البلي وعثر الباحثون على شيء كثير منها على قلتها كما ترى في دار التحف المصرية ، واكثره لم يزل سليمًا او لم يزل مقروً اعلى فدم عهده اما الدروج اليونانيَّة فاول ما ذكر منها خمسون درجًا كتشفها بعض العرب في صندوق من خشب الجيز بقرب الجيزة وعرضوها على احد النجار فاخذار واحدًا منها وما بتي حرقوه لكي يشموا طيب رائحنه . ولا ندري ماكان يفعل اسلافهم بالدروج ألِّتي كانوا يجدونها فان البحث عن الخبايا والدفائن ونبشها واتلافها كلها الا ما فيها من الذهب والفضة امر قديم شاهده عبد اللطيف البغدادي لما جاء القطر المصري وقال انه كان شائعًا في طول البلاد وعرضها يأتيه المحدودون والجشعون ولعل اولئك الجهلة اتلفوا من الكنوز العلية والنار يخية ما لا يقدّر له ثمرف له قيمة

اما الرق الذي اختاره من التناجر فوصل الى يد الكردينال السطفان بورجيا فطبعه منة المردينال السطفان بورجيا فطبعه من المدة المسيم ثم وجد آخرون دروجاً يونانية كثيرة في خوائب منف في اوائل لهذا القرن فاقت بموها لانهم علوا ان الاوربيين ببتاعونها منهم بالمال ثم باعوها من الاوربيين فوصل اكثرها الى باريس وبعضها الى لندن ورومية وليدن وليس لحذه الدروج فائدة علية سوى اننا عرفنا منها كيفية الخط اليوناني في القرن الثاني قبل المسيم

ولكن وجودها جعل المماا والادباء يتوقعون ان يجدوا غيرها مما له تيمة علية او ادبية فلم ينتظروا طو بالا حتى تحقق الملهم فوجدت قطع كشيرة من المعار هوميروس لانها كانت شائعة جدًا عند كل اليونانيين والعارفين باللغة اليونانية . ثم وجدت خطبة من خطب هيبريدس الخطيب اليوناني منافار ديموستنيس وثلتها خطب أخرى فجعل العمالة يتوقعون ان يجدوا في لهذا القطر كشيرا من الكتب أليق ضاعت منذ قرون كشيرة ولا يعلم الا اسمها مذكورا في كتب غيرها ولم ترهاعين منذ ممان من الاعوام ولا ينتظر ان توجد في غير لهذا القطر لانها لو كانت مدفونة او مخبوءة في غيره لا تلفتها الامطار منذ عهد طويل فققت الايام ما انتظروه وجد فيه كتاب نظام اثبنا لارسطوطاليس وكان هذا الكتاب قد فقد منذ الف سنة او اكثر ولم ترك عين انسان بعد ذلك ثم وجدت نسخة من أنقطر منذ سبع سنوات وهي مكتو بة في اواخر التون الاول اي منذ الف وتماغمة سنة . ثم وجدت فيه نسخة من اشعار باكيليدس في اواخر التون الاول اي منذ الف وتماغمة مناسراً البندار

ووجد الد كتور فلندرس بتري أن بعض التوابيت القديمة مصنوع من الدروج فحله وأذا فيه قطع كثيرة من افلاطون و يوربيدس . وفي الشتاء الماضي كان المستر غرنفل والمستر هنت يبحثان في اطلال البهنسا على ١٢٠ ميلاً من القاهرة فوجدا من دروج البردي ماملاً اربعة وعشرين صندوقاً وهي تمند في تاريخ كتابتها من فتح الومانيين الى فتح الاسلام بل الى ما بعده بسنين كثيرة ومنها ما هو مكتوب باليونانية ومنها باللاتينية ومنها بالقبطية ومنها بالعربية . وقد حنظت ادارة دار التحف المصرية ١٥٠ درجاً من هذه الدروج لنفسها واعطت ما بتي للذين وجدوها . و يقال أن في آثار تلك المدينة دروجاً اخرى كشيرة كانها كافت مكتبة قديمة للسجلات المصرية ، ولا ببعد أن يكون من هذه الدروج ما له شأن عظيم في نوادي العلم والعرفان

## الواجبات للقريب

لحضرة الكاتب الجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكملة طرابلس

كانت المحبة قبل الدين المسيمي لائتعدى الوطن والعائلة فكانت ثقف عند ابواب الانسائية ولا تدخلها . وكان الرومان واليونان يأنفون من الشعوب ألِّتِي تليهم ويسمونها برابرة ، غير ان سقراط الحكيم الذي سبق معاصر بهِ في معرفة وحدانيَّة الله سبقهم ايضاً في

حب الانسانية ، فقد سئل : "ما وطنك " فاجاب : " وطني العالم " وبذلك هدم اركان الفلسفة القديمة ألِّي كانت تحصر قوى الانسان ومواهبة في زاوية واحدة من زوايا هذه الارض وكأن كلامة لهذا شعاع ضئيل من ذلك النور الباهر الذي انبثق في اورشايم بعد ذلك باربعة قرون ، وقام سينيكا الحكيم بعد سقرط بقرون نقال : " لم نخلق الميش في زاوية واحدة "، اما اليوم فلم يعد في نفوس الشعوب وآدابها ماكان في نفوس الشعوب القديمة من مبادى و الاثرة والاحقاد والبغض لبقية الناس ، فقد افاق الشعوب من غفلتهم وعرفوا بعد تلك الفظائع الهائلة انهم اخوان في الانسانية والمصائب البشرية ولو تشعبت اديانهم ومللهم ، فاللذان كنشفا قطعيم الجدري وعلاج دا، الكلب لم يخصا وطنها باكتشافها بل جعلام نقدمة للانسانية ، وسيفعل كذلك العالم الذي سيكتشف علاج السل

سرح طرفك في هٰذَا العالم المنقسم بين الماوك والمالك تجد فيه مبدأ عظيما عامًا متسلطاً على كل القلوب بالوغ عن ذلك الانقسام · ولكن هٰذَا المبتدأ العظيم لايظهر الأفي احوال خصوصية فهو مطبوع في القاوب ولكن التربية والمصلحة الخصوصية تقبضان عليه قبضاً شديدًا ولا تفلنانه الأمتى عرض للقلوب ما حركها فقوي عَلَى التربية والمصلحة واطلق الغريسة من مخالبها . يصادف البحّار غربقاً في البحر فيخاطر بنفسه حبًّا بانقاذه وهو لايعلم جنسيته · نرى مسكناً مطروحاً في زاوية من الطريق بكاد بهلك جوعاً وبردًا فندنه ونظعمه ولا يسمح لنا الواجب ان نسأله عن جنسيته ومذهبه وملته ، هوذا طبيب دخل المستشفى ليطبب المرضي ويعزي المصابين . سله ما دين من تطبيه وما جنسه يجبك اتبت الى هنا لاطبب الانسانية لا الدين ولا الجنسية . وهب انه فيما كان يفحص المرضي وجد عدوه الالد مطروحاً بينهم فماذا يصنع ؟ ـ سيان عنده الصديق والمدو حينئذ لانه يعمل للانسانية باسم الانسانية في النقط من فلا يصنع ؟ ـ سيان عنده المجوات النفسانية ، واعظم من ذلك رجل حكيم النقط من بين الامواج لصاً من لصوص المجر فشفاه وكساه واطعمه فهل يلام عَلَى ما فعل ؟ ـ حاشا انه ساعد الانسانية المعذبة في ذلك المجرم الها الجرعة فقصاصها عَلَى المحكمة والقضاة انه المنانية المعذبة في ذلك المجرم اله المجرع الما المجرعة فقصاصها عَلى الحكمة والقضاة

فعلى الانسان مساعدة الانسان مطلقاً اي بكل ما لديه من القوى والوسائط بقطع النظر عن الدين والجنسية • فالدين قد جعل لعبادة الله لا لتفريق البشر واذاكان الدين يفرض علي " ان ابغض الانسان اخي فلا احسبه الا اختلافاً من الناس وكذباً ونفاقاً عَلَى الله . نعم قد يكون اخي على غير معتقدي وقد يكون في خطاء وضلال مبين ولكن هل يكون ذلك باعثاً لبغضه واحتقاره وكراهته او لحبه وارشاده والشفقة عليه والاخذ بيده ? ان الذين

يبغضون الناس بدعرى الغيرة على الدين يجدفون على الله سبحانة وتعالى ويهينون الانسانية. من قال اني احب الله وابغض اخاه ُ فهو كاذب ومن قال اني احب الناس واقتصر على اجتنابهم وكف اذاهُ عنهم فهو جاهل لايعرف معنى الانسانية

وربما تنازعت الانسان في آن واحد واجبانهُ العائلية الوطنية والانسانية فايها بقدتم ولأيها بينح الافضلية ? يُطاَب للخدمة الدحكرية فهل يجب ان يخون وطنهُ بالهوب من خدمايم او ان يترك عائلتهُ وحدها بلا سند طاعة للوطنية · على الانسان دفع الضرائب والرسوم التجارية فهل يجبان يختلس مال الحكومة توفيرًا لمال اولاده ان يدفع ما عليه لعكومة \_ لهذًا لايسمى تناقضًا فان مبادئ العائلة والوطنية والانسانية مبادئ طبيعية ولا تناقض سينح الطبيعة ولا تنازع البتة . واليد الالهية ألِّتي وضعت هذه المبادىء الشريفة في قلب الانسان قد وضعت بازائها ايضًا قوة تخدمها على كبرها واتساع واجباتها واخرى تنيرها وترسم حدودها اما ما قد يُرى من التناقض بينها فليس الاً عَرَضًا بذهب بقليل من الندبير والحكمة

ويقول البعض اذا اجتمعت الواجبات العائليَّة والوطنيَّة والانسانيَّة وكان لا بد من ثقديم احداها فيجِب تضعية العائلة للوطن والوطن للانسانية . ويقول غيرهم لا بل يجب ان يهتم الانسان بنفسهِ و بذو بهِ صارفًا النظر عن بقية الامور البشرية . اما القول الثاني فظاهرُ فساده من ضيق الدائرة ٱلَّتِي يضعون ضمنها نفس الانسان وقواه ُ العظيمة . فكل ما في النفس الانسانية يدل دلالة واضحة عَلَى ان الانسان لم يخلق ليقصر اهتمامهُ عَلَى نفسهِ وعائلتهِ . واما القول الاول فغير مقبول ايضًا لأمرين: اولاً لان الانسان لم يُعطَ ان يضعي غيره لغيره بمعنى انه يستطيع اذا شاء ان يموت من اجل الانسانية ولكن ليس له ان يميت غيره ممه وثانياً لان ناموس المحبة قاصر عن ان يشمل الانسانية باسرها شموله للوطن والعائلة لار ما في قلب الانسان من المحبة يضيع في فضاء هذه الانسانية الواسع كما تضيع قطرة من العسل في الاوقيانوس العظيم . — فخليق بالانسان العاقل اذًا ان يرتب في نفسهِ هذه الواجبات الثلاثة ترتيبًا حسنًا فيعطي كل قسم منها حقة ولا يدع بينها مجالًا للخلاف والنزاع. وما اسعد الذي يتعلم في العائلة ان يحب الوطن وفي الوطن ان يحب الانسانية

فرغنا من البحث في الواجبات للغير . ولم نقل فيها كل ما يجب ان يقال فأن الموضوع بحر زاخر لايسبر لهُ غور وما هي الَّا بضع اصداف التقطناها عن شاطئهِ العظيم ولم نجاوزه ُ خوفًا من الغرق سيِّ امواجه ِ المزبدة . وقد تعامناً مَّا ذُكُر النَّزام الانسان بصنع الخير

للقريب واجنتاب مضرته النزاماً يفرض عليه استخدام كل ما اعطاه الله من الوسائط والقوى خدمنه وحمايته ونفعه وتخفيف اوجاعه ومصائبه . بني علينا تعيين الواجبات الروحية اي واجباننا نحو الله ولهذا هو القسم الثالث والاهم من الواجبات البشرية. بل هو الموضوع الخطير الذي تشعبت فيه المذاهب والآراء وكثر فيه الخلاف والنزاع وضُغِط باسمه عَلَى فكر الانسان وقلبه وعقله واهرق في سبيله دم بني آدم الآان البحث في لهذا القسم يسخط كثيرين من المرائين الذين يتخذون الواجبات الوحية سبيلاً الى مآربهم الدنيوية فيرسمونها حسبها لقنضية مصالحهم الذاتية وما دروا انهم يخلطون بذلك الارض بالسهاء وسنعود اليه إذا مكنتنا الفرص

## آثار تغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ المحقق جرحي افندي بني

اما الاثر المنسوب الى تغلث فلاسر فهاك ترجمتهُ وشرح الاعلام المذكورة فيهِ بالامهاب وقد ترجمناهُ سطرًا سطرًا بحسب وضعهِ

- (۱) اسور (۱) السيد العظيم مدبر كتائب الارباب
  - (٢) معطي الصولجان والتاج موطد المملكة

(1) اسُّور هو زعيم معبودات اشور ولفظهُ اسور بالسين وفي غيرو اشور بالشين ومن القابهِ عندهم الرب العظيم وملك كل الالهة والحاكم الاعلى على الارباب وابو الالهة مما يدل على سمو مكانهِ وتفو قه كثيرًا على سائر المعبودات. وكان الملوك يعزون اليه اقامتهم على الارائك وصيانة بلادهم واستفعال امرهم واطالة اعارهم وبقاء الملك في عترتهم وتأبيدهم بالنصر والظفو واذاعة صيتهم الحسن الى غير ذلك من قيامهِ على الاحاطة بسائر شوَّونهم والانابة اليهِ سيف مصالحهم والاجهار بالتوسل اليهِ في بدء اقوالهم وكتاباتهم . واطلق اسمهُ على بلادم تبركاً به وكذا على الماصمة وافقاضها هي المعروفة لهذا العهد بقلعة شرفت

وكأن القوم كانوا بجملتهم له و به اذ ان ملوكهم كانوا يتباهون بالانتساب البه و يهرعون الى انتحال النعوت الدالة على خدمته ومحبته واذا حاربوا فدفاعًا عن سنته وتخاره واذا ظفروا فلا إقامة شمائره واكثار عبَّاده وقهرًا لاعدائه يريدون بهم اعداء المملكة ولم يكن يقام هيكل مخصوص لعبادته بلكانوا يعبدونه في جميع المعابد على السواء مما يدل على انه معروف السيادة

ومن شمائر اسور الشجرة المقدِّسة او الرمزية ولها امثلة مختلفة الاشكال ابسطها ما كان بارزًا عن مثل قرني كبش وارتفع ساقًا قصيرًا يعلوه وجان من قرون الكباش وبين الزوج والآخر فاصل او فواصل يعلوها اكليل العمود شبيه الدائرة المجنَّحة وفوقها زهر عائل زهر اللبلاب مما وجد في تزبين اليونان كأنهم استحسنوا الشكل ولم يفقهوا المعنى وحسبه بعضهم تمثيلاً لودوس اشجار النحل بدليل ان الرسوم الاولى اقرب الى النحل شكلاً ومن ثم تقدمت الصناعة رسمًا وحفرًا فصار ساق الشجرة اطول وجعلوا يرسمون لها اكليلاً آخر في وسطها غير ما يزدان به اعلاها و يرسمون الزهر فوق اعلى الاكليلين الى غير ذلك من ضروب التفنن والتزهير كما ترى في الشكل الثاني على الصفحة النالية

فهذه الشَّجُوة الرمزية هي على الارجح ألِّتِي افتبسها الفينيقيون من الاشور بين وسموها اشيره واحدها اليهود من الفينيقيين وابقوا لها اسمها والاسهان يدلان على نسبتها لاسور ودعاها معربو التوراة المقدّسة بالسارية وما هي منها في شيء الاَّ ان يتسامح في الاختيار ولو فتق لهم عقلهم تُعربها بالشّير اكان اولى واحكم لما في اللفظة من التقارب من الكلة الاشورية مع لمح الصفة الجامعة بينهما اذ ان الدَّير في العربيّة من اسهاء الشّجر ولكن المعربين اختاروا السارية لما في مسهاها من العلووقد اصابوا كثر من مترجمي التوراة الى اللغة الانكايزية لانهم ترجموا

- (٣) بيلو (٢) السيد ملك كل ارواح الارض
  - (٤) أبو الأرباب سيّد العالم
- (٥) سين <sup>(٢)</sup> القمر المعبود الحساس سيد الناج
  - (٦) الرفيع الشأن اله العاصفة

اشيره بلفظ Grove ومعناها الحَرَّجَة فعي بعيدة المعنى عن الاصل والسارية ألِّتي تخيرها المعربون او الشير ألَّتي اردناها تخلوان من مطابقة المعنى خلوَّ اللفظة الافرنجيَّة لانها كَلَها لا تدل الأَّ على ان السيمى طبيعي غير صناعي والحال ان الشيره مركب من خشب كا صرح به في سفر القضاة وما عمّوا ان اصطنعوه من المعدن بدليل ان يوشيا احرق السارية وذرى دقيقها على القبور

(٢) يبلو أو بعل هو المعبود الثاني او الثالث عند الاشور بين وله المكانة العليا والمقام السامي اذ ينتسب اليه الملوك والسراة و يتبركون بانقال اسمه مركباً مع اسمائهم على ان من الكتاب من حسب لهذا البعل معبودًا عند البابليين نقط ولكن الآثار كشفت في انه كان عند الكلدان والاشور بين ايضاً ومما يؤيد قدم عيدهم

بهِ انهُ كان يُعيد بالاشتراك مع ابل او را في هيكل قديم في مُدينة اشور وان لهذَا الهيكل كان خرابًا في زمن تغلث فلاسر الاول صاحب لهذَا الاثر حتى رمَّهُ وناهيك بلح اسمهِ مركبًا في اسمين من اسهاء الملوك الاقدمين

(٣) كان الهلال شعار لهذا المعبود القديم وباسمير اتسم سنحار بب لان اباه سرجون كان متعبدًا له فسماه بما يترجم سين يكثر الاخوة تبركا باسمير وتفاؤلا بكثرة نسلمر واما نعته بالحساس او المدرك ففيه تصريح باعتقادهم فيه الشعور بالحس كسائر الاحياد ولمل في ذلك اشارة الى ان المعبود كان في زمنه رجلاً ثم ارتفع الى مصاف الآلهة واتخذ القمر مكانا على انه فظل محافظا على مشاعره واماً لا نرى لهذا الظن غرباً لما نعهده في عبدة الاصنام على اختلاف بيئاتهم من تأليم البشر وصفاتهم وناهيك بان سرجون يقول عن القبارصة انهم : امة من اعرق الازمنة قدماً من اصل الرب سين لم يسمع الملوك ابائي الذين تسلطوا على بابل

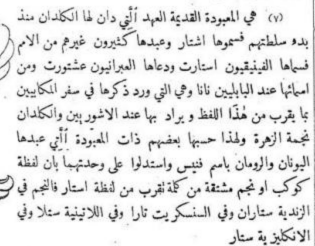
- ( ٧ ) ساماس (٢) « الشمس المعبودة » قاضي السماء والارض الناظر الى
  - ( A ) دسائس العدو والذي يطعم القطيم
- (٩) ريمون (°) « الهواء المعبود » الامير الطاغي « بالماء » على ساحل العدى
  - (١٠) وعلى البلاد والدور
  - (١١) اوراس (٦٠) البطل المهلك رجال السوء والاعداء

واشور عنهم خبرًا انتهى . فني قوله من اصل الرب سبن ما يستدل منه على انه كان مستفاضًا بين القوم الذين يوَّرخ لهم ان ذلك المعبود كان له اصل بشريُّ والاَّ فلو كانت العبادة لذات القمر لم يكن في قوله ما اراد من البيان · واما وصفه الرب العاصفة فلم نر له وجهًا ولا وقفنا له على مثل · وفي هٰذَا الشكل صورة المعبود سبن

- (؛) شعارهُ قرص ذو اربعة اشعة كان الملوك يحلون به نحورهم ومقامهُ رفيع ببر المعبودات ولكنهُ غير مستقر المكانة بينها أذ قد ورد ذكرهُ في مواقع جمة مقدّما أو موّخرًا عن سواهُ وقد نُعت بقاضي السماء والارض نعتاً لم نفقه له معنى الآان يكون ذلك من اعتقاداتهم في الوهيته وتسوّده بخلاف قولم فيه ؛ الناظر الى دسائس العدو : فأن مغزاهُ أن الشمس لارتفاعها ونورها تفضح الدسائس الخنية ألّتي يجترحها اعداه اشور وكذلك لعلهم ارادوا بقول الاثر والذي إطعم القطيع الاشارة الى أن الانعام تعتمد في غذائها على المرعى وذلك لا يُنال الأ بحرارة الشمس ونورها
- (ه) ومن اسمائه فول وايفا ولعلَّ الثاني مستمد من الهواد في العربية ولهذا المعبود المقام المعلَّى بين امثاله الاشورية اذ هو من افدمها عهدًا وكان الماوك يتبركون به باضافة اسمائهم الى اسمه وكذلك بعض من جلَّة العظاء وناهيك بان شعاره وهو المنطقة المزدوجة او المثلثة كانت حلية الملوك وكثيرًا ما نقشوا رسمها فوق اسمائهم على الصفائح الاشورية . واذا انعمنا نظرًا في قول سنحاريب على اثره : وقد اغاروا على العدو كماصفة قول : عرفنا مغزى قول تغاث فارسر الطاغي بالماء على سواحل العدى بمعنى ان الهواء يطغي بالماء على البلاد المجاورة فيضرُّ بها
- (7) يُقال ان اوراس امم معبود الشمس في نيفر من بلاد الكلدان وانما نُقُل ادار.

- والكاشف كلِّ ما في القلب (٨)
  - استار'''بكر الآلهة ربَّة النطق
    - (١٤) مشددة المعامم

خطأً لان الآثار تدل على ان اسمهُ اوراس وهو مستمدٌّ من اللغات الاكادية والساميَّة وذلك لدلالته على النور ويسميهِ الاشوريون بارو ومعناها الكاشف قبل انهُ علم من كتابة ٍ بابليَّة كُشفت منذ عهد قر بب في صعيد مصر انهُ كان يُدعى ماسو ومعناها البطل ولعلها موسى العبرانية ويقال عن اوراس انهُ ابن اسارا وتعر بِبها ابن بيت الجَلَّد فيصح ان يقال فيهِ انهُ الشمس والقمر الذي كان يعبده الكلدان باسم حور او اور ممَّا ظنهُ بعضهم مشتقًا من كلَّة ي عبرانية بمعنى السهر



وكان لاستار المقام الرفيع عند الكلدان حتى ان ملوكهم كانوا يُفتخرون التسميتها سيدتهم وترى صورتها في الشكل الرابع

اما قول تغلث فلاسرعنها انها بكر الارباب فلملهُ مستفادٌ من انهُ لم يجزم بمعرفة ابيها بل اخلفت نسبة ابوتها على الاثر فكأنها متبنًّاة ۗ لجميع الارباب

 النُطُق ج نطاق وهي ما تشد المرأة به وسطها فمنى عُلم ان استار تُعبد كامرأة حُسب تسوّ دها على النُّعُلِّق كناية عن تفوقها على النساء (١٥) - انت ايتها الارباب العظام مرشدة السماء والارض

(١٦) — الَّتي بجملتها خلافٌ وقتال

(١٧) – والَّتي عظَّمت مملكة

(١٨). - تغلث فلاسر الامير مخنار

(١٩) - رغبة قلوبكن الراعي العالي

(٢٠) – الذي عزمتن عليهِ بثبات فلوبكنَّ

(٢١) - والبستَّةُ تاجًا فيمَّا ليحكم

(٢٢) – على بلاد بعل وايَّدتُّهُ بِالْبأْس

(٢٣) — و بكوريَّة الولادة وعلو الشأن والبسالة

(٢٤) - اعطيننه نصيب تسوده

(٢٥) - لنموه ورفعة قدره

(٢٦) – ليسكن بيت خارساك كوركورا

(٢٧) - إلى الابد دعوتة

و يراد بمشددة المعامع الاشارة الى ما هو معروف بها من الترأس على ساحات الوغى والاخذ فيها بناصر عبّادها

ومما يذكر عنها ان بعض الباحثين في الاعلام حسبوا استار يدنى بها الارض وما عليها من الخصب والشؤُون جملة ولكن هذًا الرأي لم يصادف لدى جلة العباه قبولاً ولعلهم يهندون الى حقيقته بعد اذ تنجلي لهم جميع خفيًّات الدهور

ثُمُ أَنَ المُؤْرِخُ العظيم بعد أَنَّ استغاث بمعبوداتهِ واحدًا إنواحدًا عاد نخاطبها جملةً معترفًا لها بالسيادة في السياء وعلى الارض الآانة لايستفاد من قوله في السياء ما نعتقده فيها بل اراد بذلك ظاهر الجلد حيث نبدو الكواكب اللامعة و بعضها مواطن الارباب أليّي استغاث بها. وقد بحث العلما، في عبادة الاشور ببن فعرفوا منها انهم كانوا يعبدون الشمس والقمر والنجوم

ولدكتهم مع ذلك لم يكونوا صابئة تماماً وهاتيك الكواكب او الارباب الممثلة فيها يظرف انها بقية شهرة نالها بعض الافراد حتى اذا نوفوا وبقيت ذكرى اعالمي وفضائلهم شرعوا يزيدونها بهرجة حتى بلغوا بها درجة التأليه تم وفعوها الى مقام الكواكب لاعتلائها وما لبث ان انشأت حكايتها واساطبرها بم ستملأ جعاب الناريخ عن حقائقها متى عرفها مترجموها معرفة الم و الأن الحقائق قد تبدو من خلال الاخبار ولولم تكن صريحة المؤدى فترى ان حالة الام الغابرة من التأهب للذود عن الذمار والاستبسال في القنال والدأب تحل الحرب قد اثرت في اخلافها حتى صارت مفاخر الام وفضائلهم محصورة في البأس وعلى اثر ذلك نشأ عندهم تألية الابطال من الرجال والنساء . ولا يستفرب حسبان النساء في هذا المصاف لان الاصل قيام الرجل على الحرب و بقاد المرأة قعيدة بيتها واذ نشأ من بنات حواء من تحلت بفضيلة الشجاعة وناه ضحت الرجال في شدة البأس استعظم القوم شأنها وانالوها مقام الالوهية ومن كثيرًا حتى مثلوم بتخالفون فيتحار بون و يعشقون فيفسقون — اعتبر ذلك بقول صاحب الاثر — كثيرًا حتى مثلوم بتخالفون فيتحار بون و يعشقون فيفسقون — اعتبر ذلك بقول صاحب الاثر — كثيرًا حتى مثلوم انهارات وتضرم الحروب والبأس وانها تسر بالبعض فتنيانهم ماير بدون كتعظيم ممكمة تغلث فلأسر وتأبيدها القوة والبأس الشديد

اما بيت خرساك كوركورا فنعريبه هيكل جبل العالم ولقد ادهشني ما رآيت من نقارب هذه الالفاظ لما يؤدي معناها في العربية فان بت بمعنى بيت ظاهرة لاتحتاج الى بيات واما خرساك فلعلها تدنو من لفظة الخرشيم او الخوشوم وهما بمعنى الجبل العظيم ومثلها كوركورا فانها تفارب الكورة بمعنى الصقع – ويتاً المن مجموعها بيت جبل البلاد او العالم، ولهذا الهيكل قديم في مدينة اشور حتى ان شاهنصر الاول رممهُ سنة ١٣٠٠ ق.م وكانوا بعتقدون ان المتهم تسكن جبلاً كزعم اليونان الاقدمين بان اولمبوس كان مسكن اربابهم

## ناموس الوراثة

لامشاحة في ان الوراثة ناموس طبيعي متسلط على كل الاحياء من حيوان ونبات. فكل مولود يشبه والديه خلقاً وخلقاً وقد يظهر فيه شبه لاجداده واجداد اجداده . ولهذا امر معروف من قديم الزمان وعليه يجري الناس في تأصيل الخيل والمواشي والمزروعات على انواعها ولا يستثنى هنه نوع الانسان ولكن القاعدة ألَّتي يجري عليها غير معلومة اي اننا لانعلم

كم يرث المولود من والدبير وكم يرث من والدينهما ومن اجدادهما وهلم جرًا

واؤل من بحث في لهذَا المُوضوع بجنًا عليًّا استقرائيًّا في ما نُعلم هو العلامة فرنسيس غلتون الانكليزي وقد لحص نتيجة بجنهِ في مقالة تلاها في الجمعيَّة المَلكَيَّة ببلاد الانكليز في ٣ يونيو (حزيران) الماضي

قال انه بنى لهذا الناموس اولاً على هذه القضايا الاربع وهي (١) ان البيضة ألّتي يتكوّن منها الجنين يدخلها جانب من اللقاح ويخرج منها جانب من المادّة ألّتي فيها فيكون نصفها من الاب ونصفها من الام (٢) انه قد تظهر في المولود صفات احد اسلافه مها كان بعيدًا (٣) ان كلاً من الوالدين يورث ولدها بعض ما ورثه من والديه وها جراً ولذلك فالوراثة تكون على سلسلة هندسيّة (٤) ان مجموع ما يرثه الولد من والديه ووالديهما وكل اسلافه يجب ان يساوي واحدًا وهذه الشروط الاربعة تنطبق على لهذا السرد وهو أ + أي + أي + أي + أي الم الح الما اي ان الولد يوث نصف بنيته واخلاقه من والديه وربعها من اجداده الاربعة وتمنها من والدي الجداده المربعة وتمنها من حديه والدي الجدادة المربع من كلّ من جديه وجدتيه وهلم جواً

هذه في القاعدة وكانت في الامر نظرية لا يُعوّل عليها ما لم ثنبت بالامتحان وقد وقع له والتاني فيه ثلاثة الوات اي اللون الابيض والاصهب والاسود فازوجهما وازوج واصهب والثاني فيه ثلاثة الوات اي اللون الابيض والاصهب والاسود فازوجهما وازوج اولادها وراقب تغير الالوان في نسلهما على درجات مختلفة من الانتساب فوجد النتيجة تنطبق على القاعدة المتقدمة انتطباقا عجيباً فبحسب القاعدة كان يجب ان يولد عنده ووجد المتنجة تنطبة ذوات الالوان الثلاثية فولد عنده و ١٨٦ كلباً منها وكان يجب ان يولد عنده ووقد عنده والما من ذوات الالوان الثلاثية فولد عنده ووقد كلباً منها وكان يجب ان يولد عنده ووقد المؤلمات كلباً من المنافرة فولد عنده منها الما كلباً الأوان الثلاثة الم في المئة كان المنتفار عدوت في الكليات فلما كان الميل الى ظهور الالوان الثلاثة والم في المئة كان المنتفار بالحساب ان تظهر هذه الاجمالية كان المنتفر بالحساب ان تظهر في ٥ فظهرت في ٧ لكن النتيجة الاجمالية كانت وطابقة للحساب كا نقد م

وقد يظن لاول وهلة أن لهذًا البحث عقيماً وقليل الفائدة لكن الذين يعتنون بتربية الدواب وتأصيلها يعملون أن له م فائدة عظيمة جدًّا فاذاً جرواً على القاعدة المتقدمة نجواً من خسائر كثيرة وصار تأصيل الحيوانات أمرًّا علميًّا مقرَّرًا

## المناظرة والمراسكة

قد رأينا بعد الانتبار وجوب فتح هذا الباب ففضاء ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهنتم وتشحيدًا للاذهان .
ولكن الهيدة في ما يدرج فيوعلى اصحابو فضن برالا منه كله ، ولا ندرج ما خرج هن موضوع المتنطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي : (1) المناظر والنظير مشتقّان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) المفافرة النوصل إلى المحقائق ، فأذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٢) خير الكلام ما قل ودلٌ ، فالمقالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطفّلة

#### تربية دود الحرير في القطر المصري

حضرة منشئي المقنطف الفاضلين

وقفت على رَسَالة في الجزء السادس من مقتطفكم الاغر صفحة ٤٥٣ لاحد المشتركين الدمشقيين انتقد فيها ما اظهرته في مقالتي من منافع غرس شجر التوت وتربية دود الحرير في القطر المصري وكنت اود ان لا ادخل في مثل هٰذَا الموضوع غير أني رأيت ان السكوت عن ذلك قد يوهم البعض من قراء مقتطفكم الاغر بان ما جاء به حضرة المنتقد هو الحقيقة بينها مع انه ليس من الحقيقة في شيء

قال حضرته انه قد قيل له ان غلة الندان من القطن تبلغ من ١٠ الى ١٥ جنيها الى آخر ما هنالك مما بناه على السماع لا على المعاينة من ان غلة فدان القطن تبلغ من ١٠ الى ١٥ جنيها لكن الاطيان لا تزرع قطنا الا مرة واحدة في كل سنتين او ثلاث سنوات وان ايرادها من غير ذلك لا يكاد بني بمصاريفها وضرببتها فيكون متوسط ابراد الفدان الحقيق من ٣ الى ٥ جنيهات فقط في كل سنة

وقال حضرتة أن أيراد فدان التوت السقي في لبنان وسوريا يبلغ من سبعائة وخمسين الى ثمانمائة غرش بأخذ ربعها او ثلثها الشريك الخ.والحقيقة ان فدان التوت الستي ( المساوي للفدان المصري مساحة ) يعطي في جبل لبنان من ٤٠ الى ٥٠ حملاً من الورق ويُربَّى على كل حمل درهم من البزر ثقر بباً و يعطي الدرهم من ٤ الى ٥ اقات من الشرانقي. اما في الساحل فان الفدان الستي يعطي من ١٠٠ الى ١٠٠ حمل من الورق والدرهم من البزر من اقتين الى اربع اقات من الشرائق فيكون متوسط غلة الفدان في الجبل والساحل نخو مثني افة لا ٥٠ اربع اقات من الشرائق فيكون متوسط غلة الفدان في الجبل والساحل نخو مثني افة لا ٥٠

اقة كما قال حضرتهُ • وثمن الاقة ثلاث فرنكات ونصف في ادنى درجات النزول · اما الشريك الذي يأخذ ثلث الايراد والجزة والتشارين فعليه مقابل ذلككل مصاريف التوت وتربية دود الحرير من حرث وري وقطاف وغير ذلك

اما نجاح التوث في القطر المصري فيفوق نجاحه ُ في سوريا ولبنان لجودة تر بة القطر' وغزارة مياهير وكثيرًا ما شاهدنا على التوتة الواحدة سيف هٰذَا القطر من حمل الى ٣ احمال من الورق

ثم قد غاب عِن ذهن حضرتهِ أن غرس النوت لا يمنع زراعة قصب السكر تحنَّهُ أذ خُدِّمت الارض بالسماد الكافي

وهنا نذكِّر حضرتهُ ان الندان المغروس تونًّا قد ببلغ ثمنهُ في معلقة الدامور نخو اربعين الف غرش و يزيد على ذلك في بلاد بشري فهل يعقل ان هٰذَا المبلغ لا يكون ايرادهُ في السنة الأ ٥٠٠ غرش فقط خطار ثابت

## شكر وايضاح

حضرات اساتذتي الافاضل المعترمين

اطلعت على مقنطفكم الآخير فوجدت فيهِ انتقادًا من حضرة المصور الشهير توفيق انندي كحيل على رسالتي في اخذُ الصور الفوتوغرافية على المنسوجات الحريرية نشكرت فضله ُ على لهذًا الانتقداد والاصلاح · ولا يخني ان كلورور الذهب لا دخل له ُ في المملية ولكن الذي عليهِ المعول فيها كاورور الامونيوم كما يظهر لحضرتكم من مراجعة الرسالة وقد كنت اود اصلاح هذه الغاطة من اول الامر ولكن منعني عن ذلك كثرة الاشغال وعلى كل حال اشكر فضله ُ وارجوه ُ ان لا يحرم ابناء الوطن العزيز من درر افكاره

شبين الكوم حسن راسم حجازي

#### غرببتان طبيعيتان

لجناب منشئي المقتطف الفاضلين

نرى كل يوم من حوادث الطبيعة ما تحار له ُ العقول وتنذهل منهُ الافهام لكمننا قد الفنا ذلك فلم نمد نستغر بهُ فاذا حدثت حادثة طبيعيَّة لم نألفها استغر بناها ولا سيما اذا لم نهند الى تعليل طبيعي لها . من ذلك ماحدث في استرائيا لهذا العام فانه انقطع المطرعن هذه البلاد فيبس الزرع ومانت الحيوانات عطشاً وهجو الناس ربوعيم وارتفعت اسعار الحبوب فتوجع الفقير وشكا ضيمة لله وامرت الحكومة بالصلاة في كل الكنائس عسى ان ينظر اليهم الباري عز وجل برحمته الواسعة ، وفيا هم منتظرون وفوع المطرحدثت زوابع شديدة في الجنوب الشرقي من ولاية جنوبي استرائيا ارتجت منها البلاد المجاورة اذ شعر بها سكان ملبرن وسدني فنوسم الناس خيراً ولكن ساء فألم اذ لم يعقب تلك الزوابع مطر ولكن اناهم الفرج من حيث لا ينقظر اذ لم بحراً برهة وجيزة من حدوث الزوابع حتى فاضت الينابيع وطفت الانهار فارتوت الاراضي وشربت الحيوانات وشمل ظهور الماه انهر ولايات سدني وملبرن وادلابيد وقال الناس انهم لم ينظروا غزارة ذلك الماء في ماسلف وقد علل العماه ولم بان الزوابع شققت طبقات الارض أليّي كانت تمنع خروج الماء المحصور وهكذا خلص الناس من الموت عطشاً

ومنة أن رجلاً من سلالة العبيد اسمة سيمون كابريل ولد سنة ١٨٥٥ من أبوين أسودين في مور يتس وهجر ثلك البلاد الى استراليا وهو في المشرين من عموهِ وخدم في الباخرة جون تننت كطباخ وكان حكيم تلك الباخرة حينثني الدكتوركوكيرن رجل مشهود له ُ بالفضل والإمانة وهو الآن مدير نظام البريد في ولاية جنو بي استراليا فانهُ ملَّ الاسفار فترك البحر وشأً نهُ وارئتي باجتهاده الى هذه ِ الرتبة الرفيعة اما العبدسيمون كابر بل فبتي في الباخرة حتى سنة ٥ ١٨٨ وحينتُذ ترك البحر واتى الى مابرن يطلب الرزق فخدم احد اغنيائها وتزوَّج في هذه المدة ورزفهُ الله اولادَ اسودًا مثلهُ · وحدث انهُ منذ اربعسنوات ظهرت بقعة بيضاه فيجبينهِ فكان اصحابهُ يمزحون معهُ و يسأَّ لونهُ عن جنس الصابون الذي يزيل السواد واما هو فكان يزداد تغيرًا في لونه يومًا فيومًا حتى زال سواده ُ كلهُ ماعدًا بقعة صغيرة تحت ابطه فاشتهر امره في هذه البلاد وجمل الناس بتقاطرون من كل مكان لرؤيتهِ واعطيت له الشهادات من كل معارفهِ ومن الذين استخدموه م ومن جملةهذه الشهادات واحدة من الدكتوركوكيرن نُثبت انهُ من سلالة العبيد فطبعتها الجرائد واخدُت تبني عليها المقالات الطويلة ثم زارهُ احد اصحاب الجرائد في ملبون وسأله مسائل مختلفة وذكر في جريدته ما ترجمتهُ " مسألة حيرت العقول وغيرت سنن الطبيعة ولا شك ان العلم قاصرٌ عن تعليلها اذ انها عجيبة في ذاتهاً لانهُ لم يسممع ان رجلاً اسود من سلالة السود صأر ابيض اللون ولو لم أرَّ الرجل بعيني وانظر الشهادات المثبتة لسوادم لكنت اتهم المخبر بالجنون واذ لم ببق عندي شك في ذلك وديم أبو رزق

افول ان الطبيعة احبيت ان تمزح مع سيمون كايريل "

واما انا فقد رأيت الشهادات كلها ورأيت ايضاً رسم الرجل وهو اسود ورسمة وهو ابيض وعلى ذلك بنيت مقالتي هذه والعهدة على الشهادات وعلى الجرائد لان خبرًا كهذا صعب تصديقه

وقد زار نخبة من اطباء ملبرن لهذا الرجل وسألوه عن حاله ولحصوه محصا مدفقاً ورجعوا متحيرين اذ انهم لم يقدروا ان يفهموا سر هذه المسألة واما هو نقال انه لم يشعر بنغير في جسمه سوى ضمف طفيف في قو به اي انه كان اقدر على الاشغال وهو اسود منه الآن لهذا ما اتبت به راجياً ان تبسطوا افكاركم مليًا في هذه المسألة ولكم الفضل

[ المقتطف] ترون في الصفحة ٤٣١ من المجلد الثامن عشر من المقتطف وصف حادثة مثل هذه الحادثة تماماً وهي ان رجلاً اسود ولد من والديمن اسوديمن وله اولاد سود مثله ابيض جسمة رويداً رويداً حتى شمله البياض كله وهذا الام معروف من زمان قديموقد شاهده البرتغالبون اولاً في زنوج غربي افريقية وسموا بالزنوج البيض Leucoethiopes وسببة المباشر زوال المادة الملونة للجلد اما سبب زوالها فغير معروف

## مفتاح القرآن العظيم

حضرة منشئي المقنطف الاغر

ملبون باستراليا

اطلعت على السوّال المحرر في القتطف في الجزء السابع من المجلد الحادي والعشرين في صحيفة ٤٤٥ عن مفتاح للقرآن العظيم وما اذاكان هناك مانع شرعي يمنع ذلك فاجيب انه يوجد في ألم الموضوع كتاب مفتاح الآيات الشريفة "اسمة ترتيب زبها" طبع في الاستانة العلية برخصة نظارة المعارف يحنوي على ١٤٣ صحيفة تباع النسخة منه في القدس بثلاثة ارباع المجيدي . و يوجد مفتاح ثان لكمات القرآن العظم اسمة "نجوم النرقان في اطراف القرآن العظم اسمة "نجوم النرقان في اطراف القرآن العظم عنة ١٨٧ ميلادية في مدينة "ليبسك"من اعال المانيا بباع بعشرين فرنكاً في محلم يحنوي على ٢١٩ صفحة وكمات القرآن الشريف مطبوعة فيه بحروف عربية وعدد السور والآيات بارقام افرنجية .ولا مانع شرعي يمنع ذلك لانه لما جمع القرآن العظيم كان مكتوباً بحروف غير مشكولة وفي زمن الحجاج امر بتشكيله ولم يحسب ذلك خالفاً للشرع كان مكتوباً بحروف غير مشكولة وفي زمن الحجاج امر بتشكيله ولم يحسب ذلك خالفاً للشرع العلمي القدس الشريف

#### جواب الاقتراح

الى حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

اطلعت على السوَّ ال المدرج في الجزء السابع من المقتطف باسم محمد عمر فاجيب عنه بالله يوجد كتاب بني بغرضو تماماً اسمه ترتيب زيبا مطبوع بالاستانة العليَّة الفهُ احد عماء الانراك السابقين وهو مرتب ترتيباً بديعاً بحيث يمكن الطالب استخراج ايَّة آية ارادها بأقل من دقيقة كما يستخرج الحملة اللغوية من المجم فعليه إن يطلبهُ. وقد رتب احد طلبة العلم في دمشق فهرساً عاماً لآيات القرآن عَلى حروف الهجاء لم يطبع حتى الآن غير ان كتاب ترتيب زيبا السالف الذكر اسهل استعالاً

دمشق ص

[ المقنطف ] ان كتاب نجوم الفرقان المشار اليهِ آ تقاً سهل الاستعال جدًّا لوكان في المصاحف المستعملة عدد السور والآبات كما في المصاحف المطبوعة في اور با . وقد اخبرنا حضرة وفا افندي محمد امين الكتبخانة الخديوية ان فيها كتابًا اسممة مرآة القرآن يستدل به على موقع آباته . وان في مكتبة مصطفى باشا فاضل كتابًا آخر على لهذا النسق وهو اطول من الاول وكلاها خط وكأ ننا سمعنا او قرأً نا عن كتاب آخر من لهذا القبيل اسممة مفتاح القرآن ولكننا لا نتذكر من سمعنا ذلك ولا اين قرأناه "

# بان الزراعة

السماد في مصر

للاسناذ مكنزي ناظر المدرسة الزراعية فالمستر فودن مدرس الكبميا فيها

البرسيم

اذا اردنا ان نثبت ان المواد الموجودة في المزروعات لا تدل على مقدار المواد ألِّتي تأخذها من الارض امكننا الاستشهاد بالبرسيم فان من ينظر الى التحليل التالي يحسب البرسيم من المزروعات ألِّتي تنهك الارض ولكننا نعلم انه يمنع انهاكها بتوالي زرع القصب والقطن والحبوب فيهاكماً لا يخفى وهو يزرع غالبًا في شهر آكتوبر و يترك في الارض زمنًا طو بلاً او قصيرًا حسب نوع ما يُراد زرعهُ بعدهُ فاذا أُر بد زرع القطن او قصب السكر تُرك في الارض ار بعة اشهر او خسة . والمدَّة الكافية لبلوغه ثمانية اشهر . وهذا الكلام يصدق على اراضي الوجه المجري ألَّتِي تروى بالنرع

وغلة فدان البرسيم اذاكان جيدًا تبلغ ٧٧٠ فنطارًا مصريًّا وتخلف موادها بحسب الفصل وحالة بلوغ البرسيم و مجسب ما اذاكان البرسيم الذي زرع قبلاً قطع قطعاً او رُعي في مكانه . لكن رماد البرسيم قلا يختلف ولهذًا تركيبهُ بوجه عام

بوتاسا ۴٬۲۱ حامض فصفوریك ۳٬۰ صودا ۱۱٬۶ حامض كبريتيك ۴٬۶ جير (كلس ) ۲۱٬۶ سلكا ۲۰٬۸ مغنيسيا ۴٬۶۰ كلورين ۴٬۲۱

والرماد نحو جزء ونصف جزء في المئة ( °00 في المئة ) فاذا بلغت غلة الفدان ٧٧٠ قنطارًا مصريًّا فالرماد فيها ١٣١٥ رطلاً مصريًّا ففيهِ ٦٤ رطلاً من الحامض الفصفور يك و ٣٠٤ رطلاً من البوتاسا و٢٦٢ رطلاً من الجبر

والنيتروجين ٤٩٠٠ في المئة من البرسيم ففي غلة الفدان ٣٨٤ رطلاً منهُ

واذا قابلت ذلك بالقطن وجدت ان هذه المواد في غلة البرسيم كثر منها كثيرًا في غلة القطن . ولا نعلم كم بأخذ البرسيم من نيتروجين الارض وكم يأخذ من نيتروجين الهواء ولكن يعلم بالتاكيد ان آكثر نيتروجينيو من الهواء

والحَامض الفصفور يك الذي يُأخذهُ البرسيم ليس كثيرًا بالنسبة الى غيره من المواد . ولهُذَا منتظر في نبات اكتثرهُ ورق . ولهذا السبب عينه يكون البوناسا والجيركثير عن فيهِ

والجبركاف في كثر الاراضي المصرية ولذلك يسمهل زرع البرسيم فيها سنة بعد سنة. والنااص ان كثرة الجبر في الارض تسمهل على المزارع زرع النباتات ألِّتي تكوّن النيتروجين في فيها ولذلك يكثر النيتروجين بزرع هذه النباتات ويكون للجبر علاقة بوجود النيتروجين في الارض الزراعية حتى يصمح ان يقال انه اذا كان الجير قليلاً في ارض كثر احثياجها إلى الاسمدة النيتروجين الارض يزبد إلى الاسمدة النيتروجين الارض يزبد من نفسه

والبرسيم يخصب في الارض من غير سهاد بل بتعذَّر تسميد ارض زُرعت من النباتات

1/11

القرنية كالبرسيم والنول تسميدًا وافيًا بننقاته من الاسمدة العادية ولكن لا بدَّ من تسميد الارض بواسطة أخرى لان البرسيم بأخذ كثيرًا من الغذاء الذي في الارض اذا قُطع ونزع منها . واما اذا رعنه المواشي فيها ردَّت كل مواده اليها الأ النيتروجين فات جانبًا كبيرًا منه ببتى في ابدان المواشي لتكوين لحمها ولبنها . اما الفصفور والبوتاسا فيُردًان الى الارض كلما نقر بها . ومن ثم تظهر الفائدة من زرع البرسيم اذا رُعي في ارضه واما اذا نزع منها فانه ينقرها بما يأخذه من البوتاسا والجبر والفصفور وهذه المواد كثيرة في اكثر اراضي القطر المصري ولكن اذا توالى زرعها افتقرت مريعًا

تُم ان جذور البرسيم ٱلِّتِي تبقى في الارض تزن نحو ٦٠ او ٧٠ فنطارًا مصريًّا في كل فدان واذا فرضنا ان النيتروجين فيها واحد في المئة ففيها ٦٠ او٧٠ رطلاً منهُ وفيها ايضاً شيء من الحامض الفصفور بك والبوتاسا

و يرجح الله يسمل على جذور البرسيم ألِّني تنتشر في الارض انتشارًا عظيمًا ان تأخذ ما تحناج اليه من الحامض الفصفور يك والبوتاسا فاذا اضفنا الى ذلك انها تأخذ النيتروجين من الهواء اتضح لناكيف يجود البرسيم في الارض ولو زرع فيها سنة بعد سنة . ولا شبهة في ان لليكرو باث يدًا في خصب البرسيم ونموم هو وغيره من النباتات القرنية

### البرسيم الحجازي

يشبه البرسيم العادي من حيث كونة علماً للمواشي وهو اجود من البرسيم العادي لقلة مائيتهِ وكثرة المواد الشبيهة بالزلازل فيهِ . وزراعنة قليلة في القطر المصري ولذلك كانت اهميئة قليلة فيه و يزرع غالباً في شهر اهميئة قليلة فيه و يزرع غالباً في شهر مارس ( اذار ) . و يمتاز على البرسيم بانة ينمو في شهور الصيف الحاراة لان جذوره تغور في الارض الى عمق كثير فلا يضر جفاف الحواء بها

وهاك جدولاً قابلنا فيه بين مواد البرسيم العادي والبرسيم الحجازي

	البرسيم العادي	البرسيم الحجازي
ماء	11.27	YE 70
مواد شبيهة بالزلال	. 4 4	. 2 70
دهن	· · · Y £	.15.7
نشا	. o YA	.9574

المقتطف	٠ الزراعة	71.
البرسيم الحجازي	البرسيم العادي الع <sup>مر</sup> .	
. 1 .	.4.51	الياف
. + + + 1	·1 17	رماد
1	1	والجملة

وقد ثقدَّم الكلام على تركيب رماد البرسيم العادي اما تركيب رماد البرسيم الحجازي فكما ترى في لهذَا الجدول

۲٬۰۰ بوتاسا بوتاسا بوتاسا بوتاسا بوتاسا بوتاسا بوتاسا بوتاسا بوتاس بوتا

والرماد ٢٠٢١ في المئة كما ثقدًم اما رماد البرسيم العادي فهو ٥٥ أ في المئة فقط. والصوديوم والكلوركتُر في البرسيم العادي منهما في البرسيم الحجازي ولذلك يجود البرسيم العادي في الارض ولوكان فيها كثير من اللح بخلاف البرسيم الحجازي

و يمكن قطع البرسيم الحجازي مرة كل ٣٠ او ٣٥ يوماً مدة شهور الصيف ومرة كل ٠٠ يوماً مدة شهور الصيف ومرة كل ٠٠ يوماً مدة شهور الثناء فيقطع منه على مدار السنة نحو ١٠٠٠ فنطار مصري من الفدان فيكون فيها ٢٢٢٧ رطلاً من المواد الجامدة وفي هذه المواد ١٣٤ رطلاً من الحامض الفصفور يك و٩٣٥ رطلاً من المبوتاسا و٤٥ رطلاً من الجير ولذلك فالبرسيم الحجازي بأخذ من مواد الارض الثمينة كثر مما يأخذ البرسيم العادي ولا سيا لانه يقيم في الارض على مدار السنة . وفيه من النيتروجين ٢٧ أ في المئة وهذا يساوي ٢٧٥ رطلاً في غلة الفدان واكثر البرسيم الحجازي يرعى في ارضه فنعود مواده الى الارض التي نبت فيها والاً كانت الخسارة عليها كبرة

### حياة البزور

للعلامة د. كندول النباتي الفرنسوي من المالة له في الرفيو سينتفيك

اذا حفظت البزور مدة ولم تزل حيويَّتها بل بقيت تنمو حينا زرعت قيل ان الحياة كانت مخنفية فيها ولهُذَا القول غير جليّ اذ لا يعلم هل المراد بهِ ان حياة البزور كانت متوقفة عن عملها تماماً مدة حفظها او انهاكانت تعمل عملاً بطيئاً لا يشعر بهِ

وقد المتحن المسيو قان تيغن والمسيو بونيه المتحانات يستدلُ منها على ان الحياة تبقى عاملة في البزور زمانًا طويلاً فانهما وضعا جانباً من بزور الفول واللوبياء في الحواء وجانباً آخر في الليب مسدودة من الزجاج وفيها هوا الاعادي وجانباً آخر في انابيب أخرى فيها غاز الحامض الكر بونيك وصبرا عليها سنتين ثم المتحناها فوجدا ان البزور الاولى قد زادت وزنا زيادة محسوسة وزرعاها فنبنت كنها نقر بباً والبزور الثانية زادت ايضاً ولكن اقل من البزور الاولى وزرعاها فنبت قليل منها والمتحنا الهواء الذي كان معها في الانابيب الزجاجية فوجدا انه فقيد شيئاً من كسجينه وكسب شيئاً من الحامض الكر بونيك . والبزور الثالثة اي التي كانت معفوظة في انابيب فيها غاز الحامض الكو بونيك لم يزد وزنها ولم ينبت منها شي لا ما زرعت ويظهر من ذلك ان حياة البزور المحفوظة في الهواء تبقى جارية في عملها ولكن جريانها بطي لاجدًا ولا نعلم هل جرت الحياة فيها كل مدة تينك السنتين او برهة وجيزة منهما ثم بطي لاحدة ولكن تركيبها و بناءها ونها علمها قاكن تركيبها و بناءها

وقد ذكرت سابقًا تجارب كشيرة تدل على ان البزور تعرَّضَ للبرد الشديد ساعات كثيرة متوالية ولا تزول الحياة منها بل تنبت اذا زرعت وقد جرى حديثًا المتحان مثل لهذا بالله المسيو رول بكته فانة و ضع فيها بزور من الفول واللوبياء والشُّمر وتركت فيها اربعة ايام على الدرجة ٣٢٨ تحت الصغر بمبزان فارنهبت ثم زرعت فنبتت كلها وقد اثبت المسيو بكته ان الافعال الكياوية ألَّتي تجري على درجة حرارة الهواء العادية لتوقف عند درجة البرد الشديد الذي عُرضت له تلك البزور ولذلك فالحياة ألَّتي سف دقائقها كانت حينئذ متوقفة عن العمل ، اي ان حياتها توقفت تمام التوقف لكن لم يمنعها ذلك عن الظهور حالما رئرعت في الارض واتنها الحرارة والرطوبة اللازمتين لنموها . والظاهر ان حياة تلك البزور كانت متوقفة قبل ثمرٌ ضها لذلك البرد الشديد والاً لائر البرد فيها حتمًا واماتها

ببقيان عَلَى حالمًا . وهناك ادلة كثبرة تؤيد ذلك وساذكرها في ما بلي

وقد جرّ بت تجربة اخرى حديثًا يتضع منها ذلك وهي اني لففت بزورًا من القصع والزوير والشمر والنبات الحسّاس في ورق مدهون بالقصدير ووضعت الجميع في صندوق من الحديد وسددته سدًّا محكمًا ووضعته في صندوق آخر من الخشب في آلة تبريد اللحم وابقيته فيها ١١٨ يومًا وكنت اجعل درجة البرودة من ٣٦ تحت الصفر بميزان فارنهيت الى ٦٥ تحت الصفر واطبل التبريد احيانًا اربعًا وعشرين ساعة متوالية واكوّن التبريد بغتة ثم ازبله تدريجًا. ولما تم الامتحان زرعت البزور فنبت القمع والزمير والشمر واما بزور النبات الحسّاس فلم ينبت منها الاً ١٦ من ٢٠ بزرة وكان معها كثير من بزور التبغ الهندي (لوبيليا) فلم ينبت منها سوى عشر بزور . اما بزور النبات الحساس ألّي لم تنبت فلم تمت كامها من البرد لان غيرها زرع ولم ببرد فلم ينبت كله واما بزور النبات الحساس ألّي لم تنبت فلم قمت كامها من البرد لان غيرها زرع ولم ببرد فلم ينبت كله واما بزور النبغ الهندي فماتت من البرد حمّاً لان التي لم تبرد نبت كلم و يظهر ايضًا ان حبو بنة البزور تبق فيها ولو وضعت في هواء غير صالح لتنفسها واستحنت البزور في الفراغ حيث لاهواء فثبت ان الحياة تكون مستكنة فيها وذلك اني وضعتها في الزيق مدة ثم نزعتها منه وزرعنها فنبت

والظاهر أن الحياة أبقى مستكنة في دقائق البزور الحيَّة بقاء القوى الكياوية في دقائق البارود حتى اذا عرضت لها الاحوال اللازمة لنموها من الرطوبة والحرارة ظهرت وفعلت الافعال المحنصة بالحياة . ولعل الحياة تبقى مستكنة كذلك سنين كثيرة اذا لم تعرض لها عوارض تزبلها فقد ذكر النونس ده كندول أن بزور النبات الحساس نبقت بعد أن مرً عليها سنون سنة ورأى جراردين بزور الفول تنبت بعد أن مرَّ عليها كثر من مئة سنة . وزرع رو برت برون بزور الم عليها اكثر من مئة وخمسين سنة فنبت كثير منها ولم يزل بفضها نامياً الى الآن وقد رأيته نامياً في اروقة دار النحف البريطانية

وقد زعر البعض ان بزور القسم آليّي وجدت في ابدي الموميات المصرية زرعت فنبتت والمرجج ان ذلك غير صحيح لاسبا وان قدماء المصر بين كانوا بميتون البزور قبل دفنها مع موتاهم . لكن ثبت من وجدآخر ان البزور آليّي تجفظ من الهواه بمر عليها قرون كشيرة من غير ان تزول جيو يتها منها من ذلك بزور وجدت في بلاد اليونان تحت رواسب قديمة رسبت منذ الف وخمس مئة سنة على الاقل فانها نمت حالما از بلت الرواسب عنها

وقد ثبت من تجارب الاستاذ بيتر من كوتنجن وغيره انهُ اذا نزعت الطبقة الظاهرة من ارض الحراج فالبزور القديمة المدفونة في الطبقة ألِّتي تجتها تنبت وتعيش ولوكانت من انواع قديمة منقرضة وقد اشار المسيو الفونسده كندول؛اخراج التراب من تحت الثلج الدائم الذي فيجبال الااب وتعريضه للهواء والشمس حتى تنبت البزور المدفونة نيهِ من العصور الخالية

زراعة الكرنب

الكرنب ويسمَّى في سورية ملفوفًا نبات معروف من قديم الزمان ذكر في كتاب الفلاحة الرومية الذي ترجم الى العربيَّة منذكَرُر من الف سنة وهو والقنبيط ( القرنبيض ) وكرنت بركسل من نوع واحد

و يزرع الكرنب في الاراضي الطينيَّة التي فيها قليل من الرمل بشرط ان لا تكون طبقة الارض السفلى كشيرة الحصي ولا كشيرة المسام · ولا تصلح له الارض الثقيلة ولا الخنيفة جدًّا · وتحرث الارض له وتمهَّد جيدًا في الخريف ويضاف اليها كشير من السماد او دنيق العظام و يخلط بترابها

ثم تحرث في الربيع بعد ان يسمد الفدان منها بثلاثين حملاً من الزبل (السباخ البلدي) اذا اريد زرع الكرنب بعيدًا بعضهُ عن بعض و بخدين او ستين حملاً اذا اريد ان يزرع قربيًا بعضهُ من بعض و اذا لم يوجد السباخ البلدي فيسمد الفدات بنحو عشر عن قنطارًا مصريًا من دقيق العظام الخشن وعشر عن قنطارًا اخرى من الدقيق الناعم او عشرة قناطير من الغوانو ( زبل الطيور ) و يكني نصف لهذا المقدار من السماد اذا وضع حيث يزرع النبات فقط و يفضل بمضهم الزرع القريب فيجعل البعد بين الخطوط قدمين ونصف قدم و بين كل نبات وآخر قدمًا وربع قدم فيزرع في القدان اللائة عشر الفاً واذا زرع النبات بعضه بعيد عن بعض فلا يسع الذدان الا خمسة آلاف . ولا بدً من حرث الارض وتم يدها جيدًا قبيل الزرع فلا يسع الذدان الا خمسة آلاف . ولا بدً من حرث الارض وتم يدها جيدًا قبيل الزرع

و يزرع بزر الكرنب في المنابت في فصل الخر بف او الشناء ثم تنقل الترقيدة وهي صغيرة والأكوَّ نت بزرًا لاكرنبًا ولا بدَّ من عزق الارض مرارًا قبلًا يلف الكرنب ولقطع روُّوس الكرنب في الصباح قبل شروق الشمس

وللكرنب تنوعات مختلفة حجمًا ولونًا وهي تختلف ايضًا في سرعة نموها و بلوغها الحد الذي تقطع فيه وتباع . والفلاح الماهر، يختار الانواع التي تباغ قبل غيرها لتباع باثمان غالية قتل دود الكوسا

يذاب ثلاثون درهماً من ملح البارود في الماء وتحفر حفرة حول نبات الكوسى وهو صغير و يُصب لهٰذَا الماه فيها و يُصلح ذلك للخيار والقثاء ايضاً فيقيها من الديدان والحشرات

## موسم القمح في اور با

نقصت الارض المزروعة فمحًا في فرنسا مليوني فدان لهذا العام عاكانت عليه في العام الماضي لانه لم يتيسَّر لاصحابها زرعها وقت الزرع. وينتظر اهالي النمسا والمجر ان يقل موسم القصح عندهم لهذا العام ألاثة ملابين اردب عن موسم العام الماضي اما موسم روسيا والمانيا وهولندا وبلجكا فحسن وليس كذلك موسم بلغاريا ورومانيا ويقال ان موسم القصح في بلاد الحل مما قدّر له في العام الماضي بسبعة ملابين اردب

----

#### فوائد زراعية من نقرير الدائرة السنيّة

صدر لقرير الدائرة السنيَّة عن العام الماضي ونيه فوائد زراعيَّة يحسن ان يطلع عليها جمهور المزارعين منها ان الدائرة السنيَّة اجَّرت في العام الماضي ٢٥٢٣٦١ فدانًا من أطيانها وكان متوسط ايجار الفدان ٢٠٨ غروش وهي اعظم اجرة اخذتها في الاعِوام العشر الماضية بل كانت اجرة الفدان منذ عشر سنوات ١٤٠ غرثًا فقط. فلم يستطع المستأجرون ان يزيدوا الاجرة مع رخص اسعار الحاصلات الاً لانهم صاروا يستغلون من الارض كثر ممَّا كانوا يستغلون قبلاً وذلك لانهم زادوا القان الزراعة وانتقاء التقاوي ولأن الري قد زاد القانًا • واغلى اطيانِ الدائرة السنية ايجارًا اطيان ببا فان متوسط ايجار الفدان منها ٣٩٤ غرشًا • وكان المستأجرون يعجزون عن دفع الايجاركله في السنة الاولى قبل اقفال الحسابات الموقتة فيتأخر عليهم ثلثة او نصفة اما الآن فلا يتأخر عليهم خمسة ولا يبق عليهم شيء منة في السنة الثانية وكان ببق جانب كبير منهُ بعد السنة الثانية · وايفاه المستأجر عن اجور الاطيان بهذه السرعة مع زيادتها عا كانت عليه قبلاً دليل آخر عَلَى انهم في سعة وان زراعتهم رابحة لا خاسرة وجاد القصب في العام الماضي واعني باستخراج السكر منهُ فكان المستخرج من السكر الجيد (نمرة ١)٣٣, ٩ في المثة ولم ببلغ في عام من الاعوام الماضية ٩ في المئة. وكانت ننقات استجزاج قنطار السكرُ آكثر من٢٤ غَرشًا فبلغت في العام الماضي افل من ٣٦ غرشًا فقط وقد بلغ السكر ( نمر ١ ) الذي حصل من معامل الدائرة السنية في العام الماضي ١٦ مليونًا و٢٠٠٠ الف قنطار . ولم يبلغ هذا الحد في سنة من السنين الماضية و بيع بنحو ٨٦٠ الف جنيه ولم يبلغ هذا المقدار من الثمن في السنبن الماضية لكن السكر نمر ٣ و٣ قلَّ مقدارًا وثمنًا

ومًا يذكر بالاسف الشديد ان معامل الدائرة السنية اخذت تصنع السبيرتو منذ ثماني عشرة سنة اي انها اخذت تجول الغذاء إلى سم وقد صنعت في العام الماضي ٦٣٦ الف اقة ولوكان هذا السبيرتو يستعمل في الصناعة فقط لرحبنا به واتجذناه دليلاً على نقدُّم الصناعة في القطر ولكنه يصنع اشربة روحيَّة مختلفة فيتجرعه مغار العقول و بنفقون عليم اموالهم و يتلفون به عقولهم و يفسدون آدابهم

وقد كان ثمن قنطار السكر في العام الماضي ٥١ غرشًا اي انهُ كان اغلى كثيرًامن العام الذي قبلهُ اذ بيع القنطار حينئذ بثلاثة واربعين غرشًا فقط ولكنهُ كان ارخص مَّاكان في الاعوام السالفة كعام ١٨٩٣ حين بيع القنطار بستة وستين غرشًا

## تأصيل المواشي

الاعتناه بالزراعة يقتضي الاعتناء بكل فرع من فروعها ولا سيما بتربية المواشي فانها هي ألّي تحول بعض المزروعات آلِتي تؤكل ولا يجنى منها فائدة إلى طعام بو كل و يغذي اعتبر ذلك في البرسيم فانه نبات لازم لراحة الارض وغلته وافرة ولكن الانسان لا يستطيع ان يستفيد منها مباشرة فلا بد من ان يعلف بها المواشي التي يغتذي المحمها و بلبنها او يستعملها للحرث والنقل . ونجاح البلاد الزراعية يقوم بالاكثار من المواشي وتأصيلها حتى تكون مما يسمن و يغزر لبنه . و يسر نا ان الحكومة المصرية قد اهتمت بتأصيل الخيل وحبذا لو اهتمت هذا الاهتمام بتأصيل الغنم والمعزى ولا سيما بعد ان عرف الناموس الذي تجري عليم الوراثة الطبيعية كا ابنا في باب المقالات في هذا الجزء فان ما اثبته الشمهير فرنسيس غالتون كافل لمربي المواشي بمرفة ما يولد عنده منها اذا عرفت إسلافه

والغالب أن الذين يهتمون بتأصيل المواشي من الاوربيين هم الامراة والعظاة ولهم من ذلك ربح أدبي ومادي فيكسبون شهرة ومالاً . ونحن نكتب هذه السطور الآن وامامنا صورة بقرة صغيرة رباها أول ستراتمور من أمراء الانكليز فبلغت حدًّا فائقًا من السمن ونالت الجوائز الاولى في المعارض ألِّتي عرضت فيها . ولما كان عمرها ١٠٨١ يومًا كان ثقاما ١٧٩٢ ليبرة ( رطلاً ) . فلما وقع نظرنا على صورتها قلنا على م تكون المواشي غضَّة سمينة في جزائر الانكليز الصخرية وعجفاء نحيفة في وادي النيل الخصيب . لا سبب لذلك الاً حسن الاعتناء بالمواشى وتأصيلها عند الانكليز وأهالها عندنا

وما يصدق على الانكابز يصدق على غيرهم من شعوب اور با واميركا المعتمين بالزراعة.

فالاميركيون يصدرون من بلادهم كل شهر ما ثمنهُ مليون جنيه من المواشي واللحم المبرَّد والمقدَّر عدا ما يصدرونهُ من الجبن والزبدة · والقطر المصري وهو قطر زراعي محض يجلب كثر لحمهِ وجبنهِ من الخارج

## باب تدبيرالمنزل

قد فقمنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتهُ من تربيَّه الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

#### القدمان والمشي

للدكنورة غراس مري من مقالة في جريدة الدلنيا تر

يظهر مما ذكر آنها أن الجوارب يجب أن نكون على قدر الاقدام لا واسعة ولا ضيقة ولا بد من أن تعلق من وسط الانسان ولا تربط ربطا تحت ركبته وفوقها كما هي العادة واذا كان الانسان في سعة فيحسن أن يبتاع الجوارب من الحرير ، وأذا كان كثير المشي أو معرضا أبرد القدمين فلتكن الجوارب من الصوف والأ فلتكن من القطن ويجب أن لايكون الحذاة ثقيلاً ولا ضيقاً بضغط على القدمين بلواسعاً حتى تسهل حركة اصابعها فيه ولكن ليس زائد السعة حتى نتجرك القدم كلها فيه وقت المشي ، ولا يحسن أن يكون دقيق الرأس حتى يزح الابهام على بقية الاصابع ، أما كعب الحذاء فله شأن كبير في راحة القدمين وذلك متعلق بنسبته إلى القسم المقنطر من الحذاء بين الكعب والرأس فاذا زاد علو الكعب وارتفاع القسم المقنطر حتى صارت القدم بهما كالقنطرة فهناك الضرر الشديد وكذلك أذا زاد ارتفاع الكعب العالي كثيرة جدًا في الجسم كله فلا يُستخف بها

هٰذَا من حيث القدمان والحذاة اما المشي فاسلوبة الآن مناسب الصحة كما نرى في مشي كثر النساء فانهن عشين كأنهن الجنود بالانتظام العسكري منتصبات مقمنسسات يضعن رأس القدم اولاً ثم كعبها. والاوربيات يتعلن المشي علماً و بمارسنة على ارض مغطاة بالتراب الناعم او يدهن نعال احذيتهن بالطباشير لكي تشاهد آثارها على الارض فيصلح ما فيضم منهيهن من الخلل لدى مقابلته برسوم مطبوعة

#### المربيات وحفظ الانمار

لما نقبت خرائب بمباي التي طمرتها حمم بركان يزوف منذ الف وثمانمئة سنة وجد فيها قناني مملوّة بالمريبات من الاثمار فدلّت على ان المرأة الرومانية كانت ثهتم لغدها فتحفظ الاثمار الى حين الحاجة اليهاكما تهتم المرأة المدبرة في هذو الايام ، اما الآن فلم تعد المرأة تكنفي يحفظ الاثمار وربها بل صارت تنفنن في حفظها على اساليب شتى وقد تعتني بها حتى تحفظ بشكلها ولونها الطبيعيين

ويظهر لاول وهلة ان حفظ الاثمار بعد عقدها بالسكُّر امر سهل جدًّا يكتني فيهِ برطل من السكو لكل رطل من الاثمار الناضجة ولكن ليس الامركذلك بل لا بدٌّ من اعتناء خصوصي لكل نوع من المربيات لحفظها مثال ذلك مربى الخوخ ( اي الدراقن ) فانهُ يصنع على هذه الصورة · تنزع عروقهُ منهُ و يغسل و ينشف بمنشفة وتنخس كل خوخة منهُ بشوكة الطعام ( الغرتيكة ) ويوزن له ما يوازنه من السكر ويوضع السكر في اناء مدهون بالخزف الصيني و يضاف الى كل اربعة ارطال منهُ رطل من الماء الغالي و يحرك على النار حتى يذوب و يصير منة شراب صاف ي . و يضاف الخوخ الى لهذا الشراب قليلاً قليلاً و يترك لينطبخ فيه على مهل ٍ حتى لا يتشقق فان الطبخ السريع يشقق الخوخ ويفسد طعم السكر · ومتى لان الخوخ حتى يسهل خرقهُ بالشوكة ويتم ذلك في برهة وجيزة انتزعهُ من الشراب بمعلقة كالمصفاة وانركهُ ْ حتى يتصفى جيدًا ثم ضعة في زجاجة واسعة النم واضف جانبًا آخر من الخوخ إلى الشراب واتركه ُ حتى ينضج فيه كما نضج الاول ثم انزعه وضع غيره وهلم جرًّا حتى تأتي على الخوخ كله وِاملاٍ الزَّجاجة بهِ الى تُلثيها فقط ·ومتى تم طبخ الخوخ كلهِ اغْل ِ الشَّرابِ الباقي خمس دقائق أخرى وانزع ما يطفو على وجههِ من الزبد وصبة على الخوخ الذي في الزجاجات وسدها سدًّا عكمًا جَدًّا بعد ان تكون قد ملئت تمامًا وافلبها لكي نتأكَّد ان سدَّها محكم ثم اغسلها من الخارج بماه سخن وضعها جانبًا مقلو بة اسفلها الى الأعلى فتحفظ الاثمار على شكلها الطبيعي ستأتي البقية ويكون معها شراب احمو صاف

#### سرعة نمو الشعر

قال الدكتور هنري ليونارد استاذ امراض النساء في مدرسة دثروى الطبية أن سرعة نمو الشعر تختلف كثيرًا باختلاف الاشخاص و باخللاف الصحة والعمل والسن فيكون نموهُ على اسرعه في الاحداث والكهول وفي الذين يعيشون في مكات مطلق الهواء · ونمو شعر الوجه يزيد مجلقه وكذلك يزيد نمو شعر الراس بفركه صباحاً ومساء بفرشاة تنبه الدورة الدموية في جلد الراس

واذا كان الرجل جيد الصحة وعاش حتى بلغ الثانين من عمره وكان يحلق لحيتهُ دواماً فيكون قد حلق من شعرها ما طولهُ نجو عشرة امتار. ولا يطول الشعر الى هذا الحد اذا لم يحلق لان الغذاء الذي يقدمهُ لهُ البدن بكني النابت منهُ ولا يزيد عليهِ حتى يطول بهِ واما اذاحلق او قصَّ فيزيد الغذاء

واعظم نمو الشعر يكون بين السنة السابعة عشرة والرابعة والمشرين . والنمو اسرع في الصيف منهُ في الشتاء، واسرع في النهار منهُ في الليل. واسراع في البلاد الحارّة منهُ في الباردة

## باب الهدايا والنقاريط

#### الكتاب

في نحو اللغة الآرامية السريانية الكلدانية وصرفها وشعرها

ألَّف هذَا الكتاب حضرة العالم الفاضل القس جرجس الرزي الراهب الحلبي اللبناني تليذ المدرسة المارونيَّة برومية الكبرى وفال في مقدمته انهُ جمع لتأليفهِ نحو اربعبر موَّلتاً في فن النحو السرياني من المنقدمين والمتأخرين مثل يعقوب الرهاوي وابن زعبي وايليا الطيرهاني وديونيسيوس النرقي وابن العبري وسرجيوس الرزي وابن هفان وابن مركس وديفال ونولدك وغيره . وهو يحوي علم الصرف والنحو والعروض والبديع وفيه فصل في معاني الحروف وفصل في حروف الهجاء والحركات وما يتعلق بها والشرح كلهُ باللغة العربيَّة وغني عن البيان ان لهذا الكتاب يسهل تعلم اللغة السريانيَّة عَلَى ابناء العربيَّة ويوقفهم عَلى دقائقها فهو نافع لم اذا طلبوها من باب علي لغوي كلفة مشاركة للغتهم او طلبوها للوقوف على ما فيها من الكتب العلمية والدينية . ولوضح لذا ان نبدي رأيًا في تعلم هذه اللغة الآن لقانا ان تعلما عيب ان بكون قاصراً عَلى نفر قليل من طلبة العلم لان مطالب الحياة كثيرة والمباراة في طلبها عنيفة جدًّا فاذا شغلنا اولادنا بتعلمُ لغة لا تفيدهم في دنياهم سبقهم الاولاد الذين يشتغلون بتعلم عنيفة جدًّا فاذا شغلنا اولادنا بتعلمُ لغة لا تفيدهم في دنياهم سبقهم الاولاد الذين يشتغلون بتعلم

لغة تنيدهم. ولا يصح أن يقال كلاهما وتمرّ الآن القوة العقلية محدودة وزمان التعلم محدود فليس من الحكمة أن نبذل القوة العقلية وتقفي زمان التعلم الأبما يفيدنا كبر فائدة. لهذا عَلَى أن اللغة السريانية مطلوبة لذاتها من ابناء الطائفة المارونية لأن خدمة كنيستهم بها كما هي مطلوبة من علاء اللغات ولذلك فهذا الكتاب خير تحفة لهم. فنثني عَلَى حضرة موَّلفهِ الفاضل ونتمنى لهُ تمام الانتشار

#### -

### الكوليرا في القطر المصري

Report on the Epidemic of Cholera in Egypt. 1895 - 1896 من انفع ما تفعله واثر الحكومة المصرية وضعها التقارير المطولة عن اعالها لكي يرجع اليها في البحث والاستدلال من ذلك نقرير مسهب عن ظهور الكوليرا في القطر المصري سنة ١٨٩٥ و بقاؤها فيه الى سنة ١٨٩٦ و انشارها سيق الوجه البحري والقبلي . وضعة صاحب السعادة الدكتور رجرس باشا مدير مصلحة الصحة وقدَّم له مقدمة حسنة اوجز فيها الكلام على حالة القطر من حيث التدابير الصحية وابان انها معملة فيه جدًّا ولا سيا من حيث الماة والنظافة لاعنياد الاهلين الاستقاء من الترع والمستنقعات القذرة ولولا فيضان النيل السنوي الذي يطهر هذه الترع والمستنقعات فلا يتراكم الفساد فيها سنة بعد سنة لاتسع الخرق على الذي يطهر هذه الترع والمستنقعات فلا يثراكم الفساد فيها سنة بعد سنة لاتسع الخرق على

وقد جاء في لهذا التقرير وأن خبر ظهور الكوليرا بلغ ديوان الصحة في ١٧ سبتمبر بواسطة احدى الجرائد العربية ". والحقيقة اننا نشرنا خبر ظهورها في المقطم في ١٦ سبتمبر واخبرنا مصلحة الصحة به فبعثت اطباءها فعادوا وقالوا ان المرض ليس الكوليرا فلامتنا على ذلك ثم ثبت لها ان المرض هو الكوليرا بعينها ولكن بعد ان اتسع نطاقة . وقد اظهر رجرس باشا اسفة في هذا التقرير لان الحبر لم يبلغ ديوان الصحة الآفي ١٧ سبتمبر ولا نة لم بلغها حينند من اطبائها الصحيين

الراقع ولا سما لان كنف الجوامع تصب في النيل وترعه

والتفت إلى مصدر العدوى اي الى المكان الذي وفدت منه الكوليرا على القطر المصري فقال ان لوفودها سبيلين الاول ان تأتي من تركيا او مناور با بطريق الاسكندرية و بورت سعيد ودمياط ورشيد . والثاني ان تأتي من الحجاز بطريق السويس اما من حيث السبيل الاول فالكوليرا ظهرت في طرسوس في ٢٤ مايو ( ايار ) سنة ١٨٩٥ وامتدّت الى اطنه في شهر يونيو ( حزيران ) و بلغت مرسين في ٨ بوليو ( تموز ) وانتشرت في ولاية اطنه وحلب

وانقره وقونية بين اول يوليو وه ١ منه وبلغت ديار بكر في ٢٨ منه و بروسه في آخر اغسطس والاستانة في ٨ سبتمبر و يكننا القول ان الكوليرا كانت منتشرة في كل الجهات الجنوبية من بر الاناطول في اوائل ستمبر و بين دمياط و بر الاناطول تجارة واسمة ولكن الكوليرا لم تظهر في دمياط اولاً . والظاهم ان رجرس باشا يميل الى نفي دخولها من بر الاناطول وإلى اثبات دخولها من الحيجاز فقد علم بوجودها في جزيرة قمران في ٣ ابريل وورد تلغراف على النائب العثماني من الاستانة في الثاني والعشرين من ابريل ينبئه فيه بظهور الكوليرا في مكة المكرمة و بانع عدد الوفيات بها في مكة ١٦ ابريل و١١ في ٤ منه و ١٩ في ١٠ منه و ١٩ في عمد الوفيات بها في مكة ١٦ ابريل و١١ في ٤ منه و ١٩ في ٥ منه وجاء من نائب على الكورنتينات في ٢ منه و ١٦ في ٣ منه و ١٩ في ٤ منه و ١٩ الموليرا موجودة في القرى و بين القوافل واثبت مجلس الكورنتينات في ١٦ يوليو انها موجودة بين الحجاج وفيا كان الحجاج سائرين من مكة على الكرمة الى المدينة المذورة ظهرت فيهم الكوليرا في ٢٦ يونيو وكانت فتاكة اغتل المصاب في ٤ ساعات الى ٨ ساعات واضطرت القافلة ان ثقف ساعنين في السابع والعشرين من الشهر الدفن الموتى و بلغ الحجاج المدينة في الثامن والعشرين من يونيو وفي الثاني من يوليو ( تموز ) لدفن الموتى و بلغ الحجاج المدينة في الثامن والعشرين من يونيو وفي الثاني من يوليو ( تموز ) وفي بها امير الحج وواحد من عائلته وواحد من خدمه

و بلغ المحمل الطور في الثالث والعشرين من يوليو والكوليرا موجودة بين حرسهِ وعاد من الطورو بين حرسهِ الله من الطورو بين حرسهِ الله من الطورو بين حرسهِ الله من الشامي سائرًا امام المحمل المصري على درحلة منهُ وكانت الكوليرا فاشية فيه كما يُستدل من جثث الموتى الذين شاهدهم موكب المحمل المصري على الطويق

واستقرى رجرس باشا احوال الحجاج على لهذا الاسلوب فاثبت ان كثير بين من المصابين بالكوليرا كانوا يدخلون القطر المصري من السو يس ولخص بحثهُ في ٨ قضايا وهي

(١) ان الكوليراكانت في الحجاز وفشت بين الحجاج ولاسيًا وهم ذاهبون من مكة الى
 المدينة في اواخر بونيو واوائل يوليو

- (٢) أن الكوليرا فشت في الطور أيضاً في شهر يوليو فاصيب بها خمسة ومات أثنان منهم
   (٣) أنه أحد كشون في الطور أيضاً في شهر يوليو فاصيب بها خمسة ومات أثنان منهم
- (٣) انه اصيب كثيرون في الطور في شهر بوليو بمرض وُصِف بانهُ معدي معوى معدر وكان فتاً كا
- (٤) ان الكوليرا فشت ايضاً في حرس المحمل الشريف وحرس الحجاج في الطور
   (٥)ان احوال الطورمن حيث الصحة والمراقبة الطبيعة والتطير لم تكن سنة ١٨٩٥ على ما يرام

(٦) ان الندابر في السويس لاستقبال الحجاج الراجعين ليست عَلَى ما يرام. وبين السابع والعشر بين والناسع والعشر بين من يوليو اتي الى مستشفى الحكومة في السويس بجثث ستة من الحجاج واحد منهم مات على رصيف المينا وواحد في محطة سكة الحديد وواحد في الطريق (٧) ان ١٨ حاجًا دخلوا مستشفى الحكومة في السويس بين ٥ يوليو و ٢ نوفجر وهم مصابون بامراض معوية

(A) أن ٦٤ حاجًا مريضًا يظن انهم وصاوا إلى القطر المصري في ٤ اغسطس ثم لم
 يعلم شي٠٤ من امرهم

ُ وَرَجِح فِي الخَنَامِ ان الحجاجِ الذين دخلوا القطر المصري بين ٢٨ يوليوٍ و ٤ اغسطس وعددهم ٤١٩٠ هم الذين اتوهُ بعدوى الكوليرا

والتقرير مسهب جدًّا كما ثقدم وفيهِ كشير من الخرائط والرسوم والغوائد العلمية وحبذا لو نشر بالعربية ايضًا

### لقرير الدائرة السنية

اشرنا الى لهذَا التقرير في باب الزراءة بالاسهاب وخلاصة ما فيهر من حيث حسابات الدائرة السنيَّة ان حساباتها النهائيَّة عن سنة ١٨٩٥ أجلت عن عجز قدرهُ ١٠١٩٥ جنيهاً فان الايرادات بلغت ١٣٦٣٠٦٣ جنيها والمصروفات بلغت ١٤٦٤٢٥٨ جنيها وكان المقدَّر ان الايرادات تبلغ ١٥٠٢٦٦٩ جنيها فقلَّت المصروفات نجيه جنيه ولكن الايرادات قلت ١٤٠٠٠٠ جنيه

وقد قدَّر المجلس الاعلى في ٥ ابر بل الماضي حسابات سنة ١٨٩٦ هكذا

الايرادات ١٦١٨٧٨٣ المصروفات ١٤٨٣٩٧٣ الزيادة ١٣٤٨١٠

و ينتظر ان الزيادة في الايراد لا تكون اقل من ذلك فيوفى بها العجز الذي وقع سنة ١٨٩٥ اما سنة ١٨٩٧ فقد رت ايراد اتها

ونفقاتها ١٤٩٠١٩٦

T1 ... Y

ولكن ينتظر أن تزيد الايرادات عن ذلك كثيرًا ولقل النفقات ولو بعض الشيء

#### ثقرير الوفد المصري

ذكرنا غير مرة ان الحكومة المصرية اوفدت الدكتور رجرس باشا مدير مصلحة الصحة والدكتور ابرهيم باشا حسن ناظر المدرسة الطبية والدكتور بتر البكتر يولوجي الى بلاد الهند للبحث عن الطاعون وعن طرق معالجتيم والوقاية منة وقدعاد لهذا الوفد وكتب كل من اعضائه لقريرًا عن الفوع الخاص الذي بحث فيه و يظهر منها كلها الن الو باء الذي فشا في بمباي وانتشر في بلاد الهند هو الطاعون بعينيم وانه انتشر بواسطة العدوى من انسان الى آخر وان التدابير الصحية غير حسنة في بلاد الهند وعدد الوفيات لا يعلم الا حين دفن الموتى ونوع مرض الميت لا يعلم الأ من شهادة ذو يه وان الجرذان والذبان والنمل وما اشبه لها شأن موض الميت لا يعلم الأ من شهادة ذو يه وان الجرذان والذبان والنمل وما اشبه لها شأن بقيل جدًا في نقل العدوى والناقل للعدوى هو الانسان نفسة ولذلك فاسلم طرق الوقاية ان يفصل المصاب عن الاصحاء و يوضع الذين يعاملونة و يتصلون به تحت مرافية الطبيب خمسة ايام او سنة و يطهر البيت الذي كان فيه وكل امتعته

و يظهر ان الطاعون بطيء الانتشار فهو مخالف للكوليرا من لهذًا القبيل و بطه انتشاره ِ يسهل اتخاذ التدابير اللازمة للوقاية منهُ واستئصاله ِ

وقد ابان الدكتور بتر انه يصعب تشخيص الطاعون ولاسيا اذاكانت الخراجات غير موجودة ولذلك وجب ان تحسب كل الحوادث المشتبه فيها طاعوناً وتعامل معاملة الطاعون ثم اذا مات المصاب يعرف مرضة بالتشريح بعد موته

و يخناف الطاعون عن الكوليرا في أن الحوادث الخفيفة من الكوليرا ألَّتي ينتبَه لها تعدي كالحوادث الثقيلة اما الطاعون فالحوادث الخفيفة منه إما انها لا تعدي ابدًا او ان عدواها فليلة جدًّا . ثم ان عدوى الكوليرا تنتشر انتشارًا عظيمًا دفعةً واحدة بتلوَّث ماء الشرب بمبرزات مصابر بها . إما الطاعون فلا تنتشر عدواه كذلك او يكون انتشارها قليلاً

وعدوى الطاعون تكون في المصاب وما يجاوره مباشرة ولذلك فاستثصاله مهل اذا عرف الاشخاص المصابون به

والظاهر أن الطاعون ظهر في بمباي في شهر أغسطس أو يوليو الماضي ولكن لم يثبت وجوده مسينًا الأفي السبت سبتمبر ولم تذكر حوادثه في التقرير الرسمي الأفي أواسط اكتو بر ولم تشتد وطأً ته حتى شهر دسمبر ولهذا دلبل قاطع على بطئه فاذا دخل القطر المصري لا سمح الله ودرت به ادارة الصحة عند أول دخوله ملهل عليها استئصاله فبل انتشاره ولكن

اغسطس ۱۸۹۷

التدابير الصحية في بمباي احسن منها في القاهرة وغيرها من مدن القطر المصري فاذا انتشر فيها كما انتشر في بمباي كانت وطأتهُ اشد جدًّا · ويكون انتشارهُ في القطر المصري اسرع لسبولة الاتصال فيه

ومن رأي رجرس باشا والدكتور بتر ان الطاعون ليس من الاو بئة ألَّتي يمكن ان تفشُّو بين الحجاج كما تنشو الكوليرا ما داموا بنتقلون من مكان الى آخر في العراء ولكن يخشي ان يدخل مدن الحجاز ثم ينتقل منها الى القطر المصري لا سيما وان له ُ وطناً لا بيارحهُ في العسير جنو بي جدَّة

آما المنقولات ألَّتي بمكنان تنتقل عدوى الطاعون بها فهي ثباب المريض والبسط والقطن والحبوب والجلود والمنسوجات على انواعها

#### نقرير مصلحة سكة الحديد والتلغرافات

بلغ ايراد سكك الحديد والتلغرافات ومينا الاسكندرية في العام الماضي ٢٠١٥٤٦ جنيهاً ونفقاتها ٨٥٦٩٢٨ جنيهاً فالزيادة للحكومة ١١٥٨٥٤١ جنيهاً وهاك تفصيل|الإيرادات والمصروفات

> المصروفات الايرادات سكة الحديد 147.97. 17PYAY التلغر افات £ . 99Y 37770 منا الاسكندرية 74 . . . 111110

فالربج من سكة الحديد يساوي ١٠٣٠٠٩ جنيهًا وهو يعادل وأس مال قدره ُ نحو ٢١ مليوناً من الجنيهات اذا حسب صافي الدخل ٥ في المئة

ومًّا يحسن ذكره أن دخل سكة الحديد قد زاد لهذَا العام عن العام الماضي نحو ٧١ الف جنيه ودخل التلغرافات زاد ١١ الف جنيه وآكثر هذه الزيادة من ألحملة السودانية. ودخل مينا الاسكندرية زاد ٤٣١٢ جنيها

وطول السكك الحديدية في القطر المصري ١٨٣٩ كيلومترًا وقد سافر عليها في العام الماضي نحو عشرة ملابين نفس وعند الندقيق ٩٨٥٤٣٦٤ نفساً منهم ١٥٤٢١ ركبوا الدرجة الاولى و ١٠٦٥١٢١ ركبوا الدرجة الثانية و ٨٤٧١١٨٤ ركبوا الدرجة الثالثة ومن بتي جنود وحيوانات.وكان عدد المسافرين في العام السابق ١٧٨٩٢ و فالزيادة سينح العام الماضي ٣٣٦٤٧٢

وفي لَمْذَا النقرير فوائد كثيرة من لهٰذَا القبيل وسنذكر بعضها في ما بلي. وحبذا لو نشر باللغة العربية كما نشر بالترنسوية

# وفيات

البطريرك غريغوريوس يوسف

كم من رجل اوجد امَّة وكم من امَّة لم توجد رجلاً ، والرجال الذين اوجدوا الام وقادوا الشعوب قلال ينبغ منهم واحد في الدهر واذا عاشرته وخبرته رأيت بين معاصريه كثيرين يفوقونه في طلاقة الاسان او قوة العارضة او بلاغة الانشاء او اتساع المعارف ولكنك ترى فيه مزايا أُخرى قلما تجنمع في انسان واحد مثل علو الهمة واغننام الفوص والاستخفاف بالفشل والصبر عَلَى المكاره وتوخي النفع العام فهذه الاخلاق واحوال الزمان والمكان وصحة المره الجسدية والعقلية واخلاق معاصريه ومعاشريه كل ذلك يوَّ ثر فيه فينبغ فريدًا بين قومه مشارًا اليه بالبنان عند معاصريه واذا وهبه الله عمرًا طويلاً ذلل الصعاب وجاوز الاضداد فزاد خبرة وحنكة وفاق نفمًا وشهرةً وابق له في التاريخ الاثر الخالد والذكر الطيب

وتصدق هذه المقدمات على فقيد الطائفة الكاثوليكية بل فقيد كل الساعين في اعلاء شأن المشرق الطيب الذكر المرحوم غريغوريوس يوسف بطريرك الطائفة الكاثوليكية وهو الرجل الذي عاش ومات ولسان حاله يقول

تحقّر عندي همتي كل مطلب ويقصر في عيني المدى المتطاول ولد بدينة رشيدسنة ١٨٣٣ من عائلة وجيهة من عيال دمشق الشام ولما كان له منة من العمر هاجر به والداه الى الاسكندرية فربي فيها وكانت مخايل النجابة تلوح على وجهه منبئة بما سيكون من امره ، وانتظم في خدمة الحكومة المصرية ثم زهد في الدنيا وانقطع الى دير المخلص في لبنان سنة ١٨٤٠ وانتظم في سلك رهبانه وسمي غويغوريوس. وحبذا لو ذكر كانبو سيرته الاسباب ألتي حملته على الرهبانية . ومها تكن تلك الاسباب فانها افقدت الحكومة المصرية موظفاً كبراً لتكسب الطائنة الكاثوليكية حبراً نبيلاً والساعين سيف نفع

الوطن مؤسساً لمدرسة من اشهر المدارس الشرقية

ودرس بضعة اشهر في مدرسة اليسوعيين سيف غزير ثم أرسل الى مدرسة القديس اثناسيوس في رومية فدرس فيها اللاهوت الادبي والنظريب والفلسفة الطبيعية والعقلية والتاريخ وعلم الحق القانوني والعلوم الرياضية واللغة البونانية واللاتينية والايطالية ونال المب دكتور سيف العلوم الفلسفية وسيم قسًا وهو في المدرسة ثم انتخب للاسقفية فاستدعاه المرحوم البطريرك اكلينضوس بحوث الى دمشق ورسمة اسقفا على عكاء وذلك سنة ١٨٥٦. ثم استقال البطريرك اكلينضوس فالتأم مجمع الاساقفة في دير القديس بوحنا الصابغ واختاروه بطريركا على كرسي انطاكية واسكندرية واورشليم وسائر المشرق وذلك في شهر ايلول استمبر ) سنة ١٨٦٤ فقضى في رئاسة الطائفة الكاثوليكية ثلاثاً وثلاثين سنة سامها فيها بالحكمة والسداد معمماً بصالحها اهتام حبر حكيم واب روثوف ورئيس مقدام . وكان ابدال بالحكمة والسداد معمماً بالحكمة والسداد معمماً بالموتون الطائفة فاسس المدرسة البطريركية في بيروت ذات البين ثم التفت الى الاهتهام بشوثون الطائفة فاسس المدرسة البطريركية في بيروت وزار الاستانة العلية ولتي فيها كل تجلة واكرام ومنحته الحضرة السلطانية النشان المجيدي وزار الاستانة العلية ولتي فيها كل تجلة واكرام ومنحته الحضرة السلطانية النشان المجيدي من الصنف الاول، ورم المدرسة الاكبركية في عين تواز وجمع فيها نحو ثلاثين طالباكم من الصنف الاول، ورم المدرسة الاكبركية في عين تواز وجمع فيها نحو ثلاثين طالباكير كية الى سنة ١٨٨٤ من المنه المالية للمنائبة المالية المنائبة المنائبة المنه يه من تواز وجمع فيها نحو ثلاثين طالباكوري كية الى سنة ١٨٨٤ من ومنه عقار ونفقات سنوية

وزار رومية سنة ١٨٦٧ بدعوة من قداسة البابا بيوس التاسع ثم زار موسيليا وليون و باريس وشهد المعرض الفرنسوي العام وقابل الامبراطور نبوليون الثالث ومضى الى بلحكا و بافاريا ومرَّ بفينا وهو راجع وزار جلالة امبراطور النمسا ولتي كل تجلة واكرام من ملوك اور با وعظائها ثم عاد الى القطر المصري فبلاد الشام

وحضر المجمع الناتيكاني الذي عقد في دومية سنة ١٩٦٨ وتلا فيهِ خطبتين باللغة اللاتينية في المحاماة عن حقوق الكنيسة الكاثوليكية الشرقية وحفظ امتيازاتها

وزار رومية وعواصم اور با والاستانة العلية منذ عبد فريب وسعى سَمِيًا مشكورًا في مصلحة طائفته وسائر الطوائف الشرقية الكاثوليكية فنال ما تمنى وافرَّت الكنيسة الومانية على حفظ حقوق الكنائس الشرقية ومنع الجمعيَّات الدينيَّة الاوربية من اجنذاب ابناء الكنائس الشرقية اليها ونال من الدولة العلية اسمى الامتيازات لطائفته كما نال منها اسمى نياشين الشرف. ولا مشاحة في ان الطائفة الكاثوليكية ادركت في ايامه شأوًا لم تدركهُ

جزء ٨

فيغيرها من الفلاح ورفعة الشأن. اما المدارس ٱلَّتِي الشأ ها عدا المدرسةالبطر يركية ومدرسة عين تراز فهي مدرسة اكايركية في القدس وار بع مدارس في دمشق ومدرستان كبيرتان في مصر ومدرسة في الاسكندرية ومدارس أخرى في اماكن مختلفة

وأُنشى ۚ في عهده كنيسة باب المصلَّى وكاندرائية الاسكندرية من مال المرحوم جرجس الطويل والكنيسة القيصرية البرازيلية في الاسكندرية ايضًا من مال المرحوم الكونت ميخائيل دبانه وكنيسة شبرا في القاهرة من مال الخواجه الطون السبع وكنيسة المنصورة وكنيسة بورت سعيد وكنيسة طرسوس وكنيدة اطنه وكنيسة الاسكندرونة وكنيسة راشيا الوادي، وسعى منذ بضع سنوات في بناء كنيسة كتدرائية في القاهرة ووضع حجر زاويتها باحنفال عظيم ثم ادركتهُ المنية قبل ان بباشر بناءها وانشأ دارًا للبطر يركية في القاهرة وشركة يوحمنا الرحوم في الاسكندرية والقاهرة وأأن لجانًا كثيرة للاعنناء بالفقراء

وكان ربعة أنيس المحضر ونور المجلس طلق اللسائ واسع الرواية نوي الحجة يكرم زائر بهِ على اختلاف مللهم ونحلهم ولسان حاله ِ يقول ما قاله ُ بطوس الرسول'' ان الله لا يقبل الوجوه بل في كل امة الذي ينقيهِ و يصنع البرُّ مقبول عندهُ "

توفًّا. ُ الله بدمشق الشَّام في الثاني عشر من لهذًا الشهر ( يوليو سنة ١٨٩٧ ) و بلغ نعيةُ الديار المصرية فابنتهُ جرائدها على اخنلاف انواعها و بكاهُ ابناه طائفتهِ واسف عليه كل الذين اسعدهم الحظ بمرفته ٠ ستى الله ضريحة وابل رحمته والهم ابناء طائفته وكل المنتفعين بافضاله وفواضله صبرا حميلا

وقد ادرجنا رسمةُ في صدر لهٰذَا العدد منقولاً عن صورة اهداها الينا منذ عامّين

فقمنا هذا البلب منذ اول انشاء المتنطف ووعدنا أن نجب فيه مسائل المفتركين التي لا تفرج عن دامر بحث المقتطف ويشغرط على السائل (1) أن ينس محاثلة باسم وإلفايه ومحل اقامته المضام وإضحا (٢) أذا لم برد السائل النصريج باسموعند ادراج سوالو فليذكر ويك لنا و بعيث حروقا تموج مكان اسمو (٣) اذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسالو البنا فليكرِّروُ سائلة فان لم ندرجهُ بعد شهر آخر تكون قد اهملناهُ لسبب كافيز

العربالاقدمين تغلبوا عكى فراعنة مصر واقاموا النبطيَّة . احمد انندي رضا . يقال\ن | فيها وكانوا يلقبون بالرعاة فهل ذلك صحيح

(1) الملوك الرعاة

ج دخل القطر المصرياقوام غرباه في عهد الدولة الرابعة عشرة من الدول المصرية وتغلبوا عليه وملكو، خمسة قرون وكان منهم الدولة الخامسة عشرة ألتي ملكت ٢٦٠ سنة والسادسة عشرة التي ملكت ٢٥١ سنة وقد اختلف الباحثون في اصلهم فقال قوم انهم كوشيون وقال غيرهم انهم اكاديون وغبرهم انهم ساميون بنوع عام والمرجح انهم من سورية او من بنوع عام والمرجح انهم من سورية او من البلاد الواقعة بين بحر الروم غربا والفرات شرقاً وقال مؤرخو العرب انهم عالقة شرقاً وقال مؤرخو العرب انهم عالقة وسموهم امها والمربة

. ٢) ألكهر باه الصناعي

ومنة . اشرتم في الجزء السابع من هذه السنة الى امكان اصطناع الكهرباء فات كانت لديكم كيفيّة العمل فتكرموا بها

ج يصنع من الكو بال والكافور والتربنتينا اما طريقة عمله فلم يتيسر لنا الوصول اليها الآن ولا فائدة كبيرة منها لان الكهرباء الصناعي يمتاز بسهولة ولا يعتمد عليه كشيرًا بل على الكهرباء الطبيعي

(٢) خاود النفس

ومنه . اختلفت آراد الاقدمين سيف خلود النفس وفنائها وتشعبت مذاهبهم ولكن لم اقف عَلَى رأى المتأخرين في ذلك · ولما كان المقتطف أكبر واسطة لاطلاع المتكلمين بالعربية على آراء علاء المغرب وافوالهم وحججهم

ائقدم اليكم بالرجاء لكي تنشروا لنا ٍ مقالة مسهبة لتضمن اشهر آراءاً لمتقدمين والمتأخرين وما يترجِّع لكم من ذلك ولكم النضل ج أن مَا تَطلِّبُونَهُ اقْمَنا بِهِ عَلَى قَدر طافتناً ككثر منءرة فأنشأنا في المجلد الخامس من المقتطف محاورة موضوعها " أمادة النفس ِ ام جوهر مجرَّد " ملأت تِسع صفحات ضمناها اشهر آراء المتقدمين والمتأخرين في حقيقة النفس • ثم عدنا الى لهٰذَا الموضوع سيف الكلام على فلسفة المادبين في المجلد السادس. وفصاناً آراء العلماء في خلود النفس في المجلد العاشر بمحاورة مسهبة ملأت ٢٧ صفحة. وعدنا الى آراء الناس في النفس في المجلد الثالث عشر فذكرناها في اثنتي عشرة صفحة. ثم عدنا الى مسألة الخلود ثانية وذكرنا آراء العلاء فيها بالايجاز فيالجلد الرابعءشر

وخلاصة اشهر المذاهب العلمية ان النفس خالدة ومقرُّها الدائم بعد انفصالها عن الجسد في عالم آخر غير العالم المنظور لان لهذا العالم المنظور سيعود الى الحالة السديميَّة التي نشأً منها ولا يعود صالحًا للحياة

(٤) تمثال ابرهيم باشا

دمشق الشام · احد المشتركين . يرى زائر الفاهرة تمثال ابرهيم باشا مادًا يدهُ مشيرًا باصبعه الى جهة فما المراد بذلك وما معنى هذه الاشارة

ج نظن ان صافع لهذا التمثال اراد ان يمثّل به ابرهيم باشا وافقاً امام جيشه يشير الى نواده وهو يخاطبهم لكي يتقدموا الىجية من الجهات ولكننا لا نظن ان صافع التمثال قصد جهة مخصوصة او اشار الى زمن مخصوص او وافعة مخصوصة

(٥) اعهاد اليوبيل

ومنهُ . يسمي الافرنج اعياد بعض مشاهيرهم الَّتِي نقام في سنبن معاومة بالعيد الفضي والعيد الماسي او العرس الفضي والدهبي الخ فلو فرضنا ان جلالة ملكة الانكليز عاشت اربعين سنة اخرى فما اسماه الاعياد الَّتِي نقام لها

ج الاعياد كما ذكرتم وهي للزواج اصلاً اولها العيد الخشبي في السنة الخامسة من الزواج تهدى فيه هدايا خشبية الى الزوجين و وانيها العيد التنكي في العاشرة من الزواج تهدى فيه هدايا من التنك الميد البلوري في الخامسة عشرة تهدى فيه هدايا من البلور او الزجاج و الرابع العيد الصبني سيف السنة العشرين تهدى فيه هدايا من الخرف الصبني و الخامس العيد الفضي في الخامسة والعشرين تهدى فيه هدايا من الماسي في الحسين تهدى فيه هدايا من الماسي في السين تهدى فيه هدايا من الماس في السين تهدى فيه هدايا من الماس الماسي في السين تهدى فيه هدايا من الماس الماسي في المسين تهدى فيه هدايا من الماس الماسي في السين تهدى فيه هدايا من الماس الماسي في المسين تهدى فيه هدايا من الماس الماسي في المسين تهدى فيه هدايا من الماس الماسي في المسين تهدى فيه هدايا من الماس المسين المسين تهدى فيه هدايا من الماس المسين الم

و الطلق هذه الاعياد عَلَى سني الملك او التربع في المناصب الدينيَّة او العاميَّة . وليس عنده عيد وراء عيد الماس في ما نعلم (1) مجم المعربات ومنهُ . لماذا المسكنة عو . . اتمام معمد

ومنهُ . لماذا المسكنة عن اتمام معجم المعربات مع شدّة لزومهِ في لهٰذَا العصر لاكثر المنكلمين بالعربية

ج لما انتقلنا بالمقتطف الى القطر المصري فقدنا كثيرًا من اوراننا وفي جملتها لمتحق الآن لم تمكنًا النرص من كتابة مافقدناه وهو حرف اللام والميم والنون والهاة والواو والياة . ولا يخنى ان جمع هذه الحروف بمثابة جمع المعجم كله . وقد زادت المعرَّبات الآن زيادة تستلزم كتابة المعجم كله أنية فاذا اتاحت لنا النرص ذلك اقمنا بما يجب علينا والا فقد كثر عدد المشتفلين بالعلم ولا بدَّ من ان نجد منهم من يقوم بهذا العمل

#### (۲) آلکلب

المتصورة . الخواجه بشاره الطونيوس . كنت سائرًا ليلاً منذ ٥٢ يوماً ولم يكن بيدي عصا فعضني كلب سيف رجلي وكان بجانبه كلب آخر فانتهرته فهرب ثم عاد الي فانتهرته ايضاً فهرب ونزل الى البحر ( النيل) واخذ ينبح و بتي نباحه ميدوي في اذفي حتى وصلت الى البيت على نجو ٢٠٠٠ متر من

المكان الذي عضني فيه وحضر الطبيب بعد

كلب آخر معة يثبت عدم اصابته لانة لو كان مصابًا بالكلب لعض الكاب الثاني وافترقا . ثم ان المعالجة التي عالجكم الطبيب بها حسنة حتى لو كان الكلب كابيًا لامات الكي مم الكلب . واذا كانت العضة من فوق سم الكلب من الوصول الى الجرح لوكان الكلب كابيًا. اما مدَّة الحضانة اي المدة التي الكلب كابيًا. اما مدَّة الحضانة اي المدة التي متن يومًا في الغالب وقد مضت هذه المدة التي ستين يومًا في الغالب وقد مضت هذه المدة التي الآن وكل ذلك يدل على ان العضة سليمة

 (۸) عنوان کوک امیرکا الاسکندریة . الخواجه توفیق دباس ما عنوان جریدة کوکب امیرکا وجریدة البرازیل

ج عنوان الأولى Dr. A. J. & N. J. ARBEELY 108 Broad Street NEW-YORK

U. S. A.

وعنوان الثانية JOURNAL BRAZIL OTTOMAN 100 Rua Xavier da Silveira

SANTOS BRAZIL

(٩) وسائد التذهيب

دمنهور · عبد القادر افندي فريد قبودان · ما هي الوسائد اُلِّتِي يستعملها

ساعنين وغسل إلجرح بالحامض الفنيك وكواه بحجرجهنم وسألني عن اوصاف الكلب فأجبتهُ انني لم اعرفهُ من قبل ولم اتبينهُ جيدًا في الظلام فطمنني بانهُ غير مكلوب والأَّ لماكان ينبح لان الكلاب الكلبة لا تنبج ولا ترجع ثانيةً بعد ما تمض وتمضي. فاطمأن بالي ثم قرأت في هذه الاثناء ان المعضوض قد يظهر فيهِ المرض بعد مضي ٤ اشهر إلَى سنة فانشغل بالي وجئت أسأل مقتطفكم الاغرُّ عا اذا كانت عضة الكلب الكليبُ تظهر للطبيب في اول الامر وعا اذاكان جرح الكلب الكليب يختم فان جرحي ختم بعد ٢٥ يوماً وممعت ان جرح المكلوب لايختم ج عضة الكلب الكابِ تختم سريعاً ولا يقدر الطبيب ان يميزها عن غيرها وانما يعرف الكاب الكلِّب من اطواره ِ ومن ظهور المرض فيهِ ومن تشريحهِ بعد موتهِ · اما الامور التي ذكرتموها وهينباح الكلب وهربة منكم وعودهُ اليكم بعد هربهِ وهربهُ ثانية ونزوله مين الماه فلا تدل على انه مصاب بالكلُّب ولا على انهُ غير مصاب بهِ . غير ان نباح الكلب الكلب يتغيركشيرًا ويصير اشبه بالهرير منهُ بالنباح فاذاكان صوت

ذلك الكلب نباحًا واضحًا كما يظهرمن سهاعكم

له' وانتم على بعد عنهُ فذلك يرجح او يؤكدُ

انهُ غيرمصاب بالكاّب وعندنا ايضاً ان وجود

(١١) مطبعة الكويا

ومنهُ . من اي شيء لتركب مطبعة الكوبيا ومدادها

 ج موادها الغراة والغليسرين. والمداد مذوّب الانبلين البنفسجي. وقد وصفناها في الجزء السادس الماضي في جواب السوَّ ال الاول

#### (۱۲) دم الاخوين

مصر . حسين افندي فعمي . مافائدة دم الاخو من المستخرج من جز برة مقطرى ٱلَّتِي تَكْلِيمُ عَنها في الجزء الماضي

ج دم الاخوين صمغ احمر يذاب في الالكحول فيكون منهُ صبغ احمر يصبغ بهِ الرخام والجلد والخشب ويذاب في الزيون الطيارة والتربنتينا فيكون منة فرنيش احمر فيستعمل صبغًا ودهانًا اي لتلوين الاصباغ والادهان باللون الاحمر

(١) ختان الملائكة

ومنهُ.كيف يحصل الخنان الذي يسمونهُ خنان الملائكة

 ج هو توقف طبيعي في نمو الغرلة بولد بهِ بعض الاطفال ولعله ُ ناتج عن اعنياد الخنان جر يًا عَلَى ما فيل من ان العيوب الكناسبة تنتقل بالارث احيانًا . وكان الواجب ان يكون شائعًا لانادرًا كما هو الآن

المذهبون في تذهيب الزجاج وكيف الاطلاع عليها يستعملونها

> ج هي حشايا صغيرة من الجلد الحور الناع المعروف بالشاموى نجشي قطناً حتى نَكُونَ كَاقُواصِ الْخَبْرُ الرَافِيخَةُ • وهي تستعمل لوضع اوراق الذهب فيمسكها المذهب بيسارم ويضع الاوراق عليها ويقطعها قطعا بسكبن من الخشب ثم يلس القطعة منها بفرشاة ناعمة فتعلق بالفرشاة ويكون قد دهن الزجاج بالزبدة ومسمح الزبدة عن مكان الحروف او النقوش التي يريد ان يلصق الذهب بها فاذا ادنى ورقة الذهب من الزجاج لصقت بهِ فيهدها بالفرشاة ويلصق غيرها وهارِّجرًّا. ولا نظن ان احدًا يستطيع ان يتقن صناعة مثل هذه ما لم يرّ اربابها و يتعلمها منهم (١٠) الطلي الكهرواتي

ومنهُ . ما هي المواد ٱلِّتِي يَتركَب منها ماه طلي الحلى الفضيَّة والنحاسية وما مقدارها وكيف نفعل بالصوغ بعد خروجه ِ من المغطس الداخلي

ج نشير عليكم ان تطالعوا ما كتبناه \* عن العلمي الكهربائي في اجزاء متوالية من المجلد العاشر والمجلد الحادي عشروعن التذهيب الكهر بائي في الصفحة ١١ من المجلد الرابع . وسنجمع الفصولب والنبذ الصناعيَّة آلْني نشرت في مجادات المقتطف الماضية وننشرها في كتابخاص حتى يسهل على طلأب الصناعة

الاحمر وصبغة الكركم او الزعفراف للون الاصفر

(١٧) اسوداد الزنوج

المتيا . نخله افندي فتح الله كبابه . كيف صار وجه الانسان اسود فان آباء نا الاولين كانوا بيض الوجوه وهل لحرارة الاقليم تأثير في لون الانسان وانكان الامركذلك فلاذا لم يزل السود الذين سكنوا امبركا سودًا والبيض الذين سكنوا أفريقية بيضاً

ج ليس لدى العاماء دليل قاطع على ان لون اسلافنا الاولين كان اييض ولا على انه كان اسود ومن العاماء من يظن ان الطوائف الاولى من الناس كانت سوداء الالوان ومقرها البلدان الحارة ومنهم من يظن انها كانت بيضاء الالوان ومقرها البلدان الباردة. والمظنون ان تغيّر اللون تابع للاقليم ولكنه ليس سريعًا حتى يظهر جليًا في بضع سنوات بل يقتضي مئات من السنين فالعرب وهم سمرفي جزيرتهم صاروا سردًا كالزنوج في اواسط افو بقية بعد ان مرً عليهم فيها اقل من الفعام والزنوج الذين قطنوا في الميركا لم يتغيّر لونهم حتى الآن ولكن المدة الي افاموها في اميركا فصيرة جدًّا لا تكفى لتغيير لون في اميركا فصيرة جدًّا لا تكفى لتغيير لون

رسخ منذ الوف كثيرة من السنين واذاكانت حياة المرء من اول تصورهِ في بطن امهِ الى ان ببلغ اشدًه مُ تَمْثِل تاريخ كن ندرته تضعف قول القائلين بانتقال العيوب المكتسبة لان الخنان كان شائعًا في هذه البلاد من ايام المصريين القدماء ومع ذلك لاتزال الغرلة طويلة ولا يزال الخنان الطبيعي نادرًا جدًّا في ما نعلم

(1٤) قرن الكركدن

ومنهُ . تستعمل ام السودان والعرب قرن الخرتيت ضدًّا للسموم فهل ذلك صحيح وهل له' فائدة طبيًّة في ابطال فعل السم

ج هذه الخرافة قديمة وقد ذكرناها في الكلام على الكركدن ولا نعرف اصلها ولا نرى وجها لصحتها ولا فائدة دوائية لقرن الخرتيت ( الكركدن ) في مقاومة فعل السم

(١٥) باجوج وماجوج

ومنة ذكرتم تاريخ الاسكندر المقدوني وما ارتآء العلاء عن ياجوج وماجوج فني اي مجلد من مجلدات المقتطف ادرجتم ذلك ج ذكرنا ذلك بالايجاز في جواب السوّال الاول من مسائل الجزء العاشر من المجلد الحادي عشر ثم استطرد البحث في الجزء الحادي عشر في باب المناظرة

(١٦) تلوين الرخام ومنهُ . ألا توجد طريقة لتلوين الرخام ومنهُ . ألا توجد طريقة لتلوين الرخام ج نعم توجد لتلوينه بالوان مختلفة وهي ان يحمى وتوضع علهِ صبغة اللتموس اومذوب النيل للون الازرق وصبغة البقم للون الاسمر وصبغة دم الاخوين اوصبغة الدودة للون

الشعب الذي وُلد منهُ فالبيض والــودكانوا ممر الالوان لا بيضًا ولا سودًا نان اطفال البيض بولدون سمرًا واطفال الــود سمرًا ايضًا وتكون عبون اطفال الزنوج زرقًا حين

ولادتهم ويكون شعرهم مائلاً الى الشقرة ولا يكونجعدًا الاً من روُّ وسه والمشابهة أكبرمن ذلك بين اجنَّة السود واجنَّة البيض حتى يتعذَّر الفرق بينهم احيانًا

# اخبار وأكتثافات واختراعات

الطعام وطول العمر

كتب الدكتور تشارلس بوردي مقانة في جريدة اميركا الشاليّة وهي اشهرالجلات العلميّة الامبركية قال فيها ان الانسان الذي يولد من ابوين صحيحي البنية ويكون صحيح البنية حين ولادته ثم يضعف جسمة وينحط قبلايناهز الستيناو السبعينوتنتاية الامراض والاوصاب فما اصابة دليل على انه لم يمش عيشة قانونيّة صحية

ومن رأيم ان كثر الناس الذين في سعة من العيش بأكاون كثر مما تحناج اليم ابدانهم وبفرطون في اكل اللحوم والاطعمة السكرية والنشوية ولهذا بموتون بأكرا في الخمسين او الستين من مرض القلب او مرض بريط ولوعاشوا عيشة معتدلة وقللوا من اكل اللحوم والمواد السكرية لعاشوا ستين سنة او مبعين

قال والانسان الذي ير يد ان يعيش

عمرًا طويلاً وهو قليل الرياضة لان عمله لا يدعوه الى الرياضة يجب عليه ان يعتمد في طعامه على السمك والخضر والاثمار الحامضة ولا يأكل الخبر والبطاطس فلا يأكل غيرها من الاطعمة النشوية الأنادرًا. ولا يستعمل السكو الآلتحلية الطعام . واذا شرب الخمو فلا تكن حلوة كثيرة السكر . ولا بدّ من ان يعندل في طعامه فلا يأكل فوق الشبع وليكن طعامة الاكثر في المساء

اما الرجل الذي اعاله نعب جسمه في المور له ان يأكل اللحم مرتبن في اليوم وياكل الاطعمة النشوية ايضاً والسكرية ثلاثاً في الاسبوع وليكن طعامه الاكثر في الظهر لافي المساء

اللباس وطول العمر من رأي الدكتور بوردي ان الانسان الساكن في البلاد الباردة او الرطبة يجب ان يلبس ثياباً صوفية من الخارج ومن الداخل ايضاً بلجكا واما الساكن في البلاد الحارة فيحسن به ان اسبانيا يلبس على بدنه ثياباً من الحرير . وعنده أن اسوج الحمامات الحارة او الفاترة خير من الباردة ارلندا ولاسيا أذا نقدم الانسان في السن . واذا فرنسا كان عمل الانسان يقتضي الجلوس وجب فالزيادة عليه ان يمثي ميلين على الافل كل يوم في روسيا فانا الحواء المطلق او يمرن جسده تمرينا يمادل الالف . الحمام ألم ركوب البيسكل ثم المشي

#### المواليد والوفيات

ان الاحصاء الذي تمَّ اخيرًا في القطر المصري اصلح نسبة المواليد والوفيات فيهِ فهبط كلاها ممَّا ولكنهما لا يزالان كثير من جدًّا بالنسبة الى سائر البلدان

وتظهر كثرتهما اذا قابلناهما بالمواليد والوفيات في ممالك اور با فانهما فيها على ما ثرى في لهٰذَا الجدول

المواليد الوفيات روسيا ٥٥ ٠ ٣٠ في الالف النمسا ٤٠ ٣٩ ٠ ٩٠٠ المانيا ٢٠٢٨ - ٢٠٥٠ ايطاليا ٣٠٣ - ٢٠٦٠ هولندا ٣٣ ٢٠٠٠ سكنلندا ٢٠٠٩ ١٩٠٠

فالزيادة السنوية على اكترها في بلاد روسيا فانها ١٤ في الالف في السنة او نحو ٢/ ١ في المئة ثم في هولندا فانها نجو ١٣ في الالف . واقلها في فرنسا فانها فيها نخو ٣ في العشرة الآلاف. اما متوسط المواليد والوفيات في مدن القطر المصري الآن فمن ثلاثين الى اربعين في الالف

#### المهاجرة من اور با

بلغ عدد المهاجرين في اوربا منذ ثمانين سنة الى الآن كثر من ٣٣ مليونًا وهم من المالك التالية

من بر يطانيا	٠	٠	•		•		١	١
" المانيا "			•	٠	•		٧	
" ايطاليا			٠				0	
" النمسا		•					۲	
" اسوج ونروج	٠	•	•	•	,	0	١	
" روسیا		•	•	•	•	0	٠	*
·· سائر المالك						0		
制制							7	٣

ا ٢٣٠ مليونًا فصاروا الآن ٣٧٠ مليونًامعانهُ

هاجر منهم في هذه الستين السنة اكثر من ثلاثين مليونا وهم قد نموا كشيراً في البلدان أليي هاجروا اليها ولا يبعد ان يكونوا قد تضاعفوا فبلغوا ستين مليونا اي صار سكان اور با والذين هاجروا منهم ٤٣٠ مليونا فزادوا مئة مليون نفس في ستين سنة

### إكرام العلماء

لقدكان العلم عندنا معظمًا مجالًا وكنًا في زمان يقال فيهِ ما الفضل الأكلاهل العلم انهم ُ

على الهدى لمن استهدى ادلاً هو المدى لمن استهدى ادلاً هولا ندري أكان رجال السياسة يعرفون قدر العلماء من تلقاء انفسهم ام كان العلماء يتولون الزعامة الدينية ايضاً فيرهبون رجال السياسة بها فيوفيهم هؤلاء حقهم من الأكرام ولا مشاحة انه لم ببق الآن لرجال العلمشأن يذكر في المشرق اما اهالي المغرب فاخذوا يقدرون العلماء قدره بعد ان اهملوهم زماناً طويلاً فعند الانكليز الآن عالمان رقيا مراتب الاشراف الانكليز الآن عالمان رقيا مراتب الاشراف بعلما وها اللورد كلفن واللورد لستر الاول عند قراء المقتطف ولكن لولا النروة الطائلة عند قراء المقتطف ولكن لولا النروة الطائلة منده الرتبة عكى مانظن فالمال البد الطولى في ارثقائهما وعندهم كثيرون من العماء الذين أنع عليهم ما وعندهم كثيرون من العماء الذين أنع عليهم

بلقب سر وقد أُضيف اليهم الآن بعض من

العماه المشهورين لدى قرَّاء المقتطف مثل العالم كروكس الطبيعي والدكتور فرنكاند البكتير يولوجي والدكتور هجنس والمستر لكير النكيان فنهنئهم بذلك بل نهنيُّ الرتب بهم النكيان فنهنئهم بذلك بل نهنيُّ الرتب بهم

## جمعيَّة ملَّو النباتيَّة

انشئت جمعيَّة نباتيَّة جديدة في برث من اعال استواليا الغربية سميت جمعيَّة ملر النباتية "نسبة إِلَى البارون فن ملر العالم النباتي الشهير الذي فضى كثرعموم في البحث عن نباتات استراليا

#### اعالي القوقاس

جاء في جريدة الجمية الجفرانية الروسية ان المسيو بستكوف صعد على قنة من قنتي جبل قوقاس وعلو الواحدة منهما وها مغطاتان بالثلج ويجري الثلج على جوانبها انهارًا كبيرة تغطي ارضًا مساحتها ١٨ ميلاً والثلج فيها سميك جدًّا يز بد في بعضها على سبع مئة قدم وتمتد الانهار الى مع المسيو بستكوف رفيق ودليلان فقصر مع المسيو بستكوف رفيق ودليلان فقصر مع المسيو بستكوف رفيق ودليلان فقصر ما علون الى قنة الجبل فتركهما في ظل المخور وسار مع الدليل الآخر حتى بعض الصخور وسار مع الدليل الآخر حتى بلغ القنة فترك فيها صندوقًا من الصفيح

كبيرة فيها كثير من احافير الحيوانات المنقرضة وقد وجد في واحد منها رأس حيوان ضخم جدًا من نوع القنقر ولما رآه ون قال لا بد من الله توجد ايضًا عظام بعض الضواري الكبيرة لان التجاء لهذا القنقر الى لهذا الكهف يدل على انه كان يهرب من حيوان كبير يفترسه . وقد يهرب من حيوان كبير يفترسه . وقد وجدت آثار لهذا الحيوان الآن فاذا هو استراليا . وقد كان لهذا الاسد في جزيرة استراليا . وقد كان لهذا الاسد من ذوات الكيس كالقنقر اي ان اللبوء فكانت تحمل الكيس كالقنقر اي ان اللبوء فكانت تحمل صفارها في كيس من مؤخر بطنها

الكَلَب من غير عدوى

من المقرَّر في كتب الطب ان داء الكلّب لا يتولد في الكلّب من نفسهِ بل لا بدّ من ان يصل اليهِ بالعدوى من حيوان آخر حتى ظن البعض انه يكنهم ان يستأصلوا الكلّب من الجزائر كبلاد الانكليز بقتل الكلاب الكلبة ألّتي فيها ومراقبة الكلاب ألّتي تدخل اليها من الآن فصاعدًا لكن ثبت الآن في بستان الحيوانات باميركا ان الثعالب تكلب من نفسها فقد كان في بنت الثعالب سبعة فكلب واحد منها من نفسه واعدى اخوانه فكلب واحد منها من نفسه واعدى اخوانه فكلب واحد منها من

وفاة فرزنيوس الكيماوي وفاة فرزنيوس الكيماوي وفاة فرزنيوس في ولد لهذا العالم الكيماوي الشهبر في

فيه بعض الثرمومترات لكي يراها من يصل الى ذلك المكان بعده وكانت الانواد عنيفة جدًّا فاضطر ان يعود ادراجه هو ودابله وضلاً عن الطريق في عودتهما وخيم الليل وها على الثلج لاطعام ولا شراب ولا دثار واطراف الثلج مثققة حولها شقوقاً عظيمة يعسر عليهما الدنو منها فحفرا حفرة في الصباح الثلج اقاما فيها الى الصباح وفي الصباح التقيا بالدليل الآخر ومعة شيء من الخبز فتبلغا به الى ان بلغا رفاقهما

#### غريزة الطيور

يظن بعض علاء الحيوان ان الطيور تبني عشاشها و يتبع كل نوع منها شكلاً مخصوصاً بالقدوة اي انه يتذكر العش الذي ربي فيه ويرى عشاش غيرومن بنات نوعه فيبني عشه مثلها . الأان احد العماء اثبت الآن بالاستحان ان العايور تبني عشاشها بغريزة طبيعية فيها لا باحندا وغيرها فا لدربي عساشها بغريزة مختلفة في صناديق صغيرة ثم اطلقها في فنص مختلفة في صناديق صغيرة ثم اطلقها في فنص كبير من الدلك فبنت عشاشاً لنفسها مثل عشاش نوعها تماماً وهي لم تر عشا في حياتها عشاش نوعها تماماً وهي لم تر عشا في حياتها

نبوء علمية جديدة

للعلماء نبوات كثيرة تكادتكون كرامات لولا انها مبنية على الدلائل العلية من ذلك نبوًة للعالم اون الطبيعي حُقِقت لهذَا العام وهي ان سيف نيوسوث وابلس باستراليا كهوفًا ايضًا اما الوفد المصري فلم يحسب للتطعيم فائدة كبيرة

ومًّا اثبتهُ الوفد الالماني ان باشأُس الطاعون لا يعيش خارج جسم الانسان او اجسام بعض الحيوانات الأبرهة وجيزة وانهُ لاينمو اذا انقطع عنهُ الاكسمين

#### روًّاد القطبة الشماليَّة

لم تكد الجرائد والنوادي العلميَّة تفرغ من اخبار ننسن حتى بدأت في اخبار اندره الرحَّالة فانهُ قصد الوصول إِلَىٰ القطبة الشَّماليَّة ببالون اعدهُ لهذه الغاية وركبهُ في الحادي عشرمن شهر يوليو مع الدكتور سترندبرج والدكتور فرنكل من جزيرة دانس وهي عَلَى ستمئة ميل عن القطبة الشماليَّة وكانت الجنوب تهت فجرت باليالون عشرين ميلاً في الساعة . ولو دامت عَلَى هذه السرعة لوصل إِلَى القطبة الشماليَّة وعبر إِلَى الجانب الثاني في ستين ساعة ولكن هيهات ان يتم ُّ له ُ ذلك فان الريح مالت إِلَى الغرب قليلاً بعُد مسيرهِ ولابعدان تكون قد حملته الى شواطىء سيبيريا او ما يتاخمها . وكانت الجمعيات الجغرافيَّة وحكومة كندا في اميركا الشماليَّة قد نشرت صورتهُ في كل البلدان ألِّتي حول القطبة الشمائيَّة حتى اذا رآمُ الناس عرفوا ما هو ولم يطلقوا عليهِ الرصاصجهلاَّ واعدت لراكبيهِ مَا يُحْنَاجُونَ الَّهِ فِي كُلُّ الْإَمَاكُنَ ٱلَّتِي يَظْنَ

اواخر سنة ١٨١٨ واشتهر بمباحثه الكياوية ولا سيا بكتابيه في التحليل الكياوي الكيني والكمي فقد ترجا الى كل اللغات الاورية وطبعا بها مرارًا كثيرة لاعتاد المدارس عليهما وكانت وفائة سيف اواخر بوليو الماضي

#### اسرع البواخر

ثبت ان الباخرة الانكايزية المسهاة بالتربينا هي امرع السفن البخارية التي صنعت حتى الآن وهي صغيرة طولها مئة قدم وعرضها ه اقدام وسرعتها ٣٥ ميلاً بحريًّا في الساعة او كثر من اربعهن ميلاً جغرافيًّا والمظنون انهُ يمكن ان تزيد سرعنها على ذلك

### بحث كوخ في الطاعون

نشرنا في باب الهدايا والنقار يظ خلاصة نقر ير الوفد المصري الذي أوفد الى بلاد الهند للبحث عن الطاءون وقد اطلعنا الآن على خلاصة نقر ير الوفد الالماني الذي رئيسة الدكتور كوخ الشهير وهو مخالف لما استنتجة الوفد المصري من بعض الوجوه من ذلك ان الجرذات سريعة العدوى بالطاعون وبها تنتشر العدوى وتنتقل إلى الانسان . وان تنتشر العدوى وتنتقل إلى الانسان . وان مصل يارسين بني من الطاعون واذا كان المصل كثيرًا وحقن به مطعون شني به وطويقة هفكن في التطعيم نتي من الطاعون

انهم ببلغونها ومع ذلك مضى اثنا عشر يوماً منذ طار ولا خبر عنه وجاء تنا الجرائد الاوربية الاخيرة الصادرة في ٢٣ يوليو وليس فيهاعنه سوى ان بعضهم امسك حمامة من الحمام الزاجل وظنها من الحمام الذي كان اندره عازماً على اطلاقه لكن العارفين بجام الخاطر ألّتي نترصد اندره ورفيقيه اشد من المخاطر ألّتي نترصد اندره ورفيقيه اشد من المخاطر ألّتي القيها ننسن ورفيقه . ولا ندري أمحبة العلم تدفع الناس إلى ركوب هذه المخاطر ام محبة الشهرة والمال فان ننسن رشح من رحلته قدر ما يربح مئة عالم من الذين يظلبون العلم لذاته

#### اصغر الخيول

في مدينة ميلان بايطاليا حصان ارتفاعه من الارض قدمان فقط وهو بالنع حدَّه من النمو فهو النع حدَّه من النمو فهو اصغر الخيل المعروفة ومن رأي صاحبه ان الخيول الصغيرة القد اربح من الخيول الكبيرة اذا اعتبر مقدار عليقها بالنسبة الى مقدار العمل الذي تعمِلة الله الذي العمل الدين العمل الذي العمل الذي العمل الذي العمل الدين العمل المعمل العمل الدين العمل المعمل العمل الدين العمل الدين العمل العمل الدين العمل ا

#### الينابع في القيظ

في رسالة مكاتب المقتطف باستراليا المدرجة في باب المراسلة في لهذا الجزء حادثةمن إغرب-حوادث الطبيعة وهي انجار المياء من الينابيع والغدران والانهار تكى اثر

القيظ الشديد . وقد رأينا في العدد الاخير من جريدة عالم العلم ان علماء استراليا ضافوا ذرعاً في تعليل هذه الحادثة ومكانبي الجرائد طافوا في البلاد يفتشون عن الشيوخ ويسألونهم عما اذا كانوا شاهدوا حادثة مثل هذه في زمانهم فرأوا ان مثل هذه الحادثة لم تحدث في عهد احد من الاحياء

#### الشركات في بلاد يابان

اجتمع اصحاب مناجم الحديد في بلاد يابان والنوا شركة كبيرة راس مالها سبعة وعشرون مليونا منالريالات لانشاء مسابك كبيرة لسبك الصلب ( الفولاذ ) وطلبوا من الحكومة الن تضمن ربحاً على راس المال يساوي ٦ في المئة وعسى ان تجيب حكومة يابان طلبهم ونتعلم منها الحكومة المصرية ومنهم الشعب المصري ان الشركات لازمة لفجاح الاعال الكبيرة ولا بدَّ من ان تعضد الحكومة ألامة

## مَصُّ الماء وعبُّهُ

جاء في الحديث الشريف "مصوا الماء مصًا ولا تعبُّوهُ عبًّا ".وجاء فيهايضًا " الكُبَاد ( اي مرض الكبد ) من العب "والعبُّ شرب الماء كرعًا . وقد جاء في العدد الاخير من جريدة التدابيرالصحيَّة الانكليزيَّة (سنيتارين) ان شرب الماء مصًّا انفع من شريهِ عبًّا لان

المص يتوي الدورة الدموية فيضعف في اثنائه فعل العصب الذي تبطى به ضربات القلب فيسرع انقباضه ويسرع النبض والدورة الدموية ويزيد الضغط الذي تفرز به الصفراء تريح الكبد فيكون العبّ متعبًا لها الصفراء تريح الكبد فيكون العبّ متعبًا لها

### المقذوفات الجهنميَّة

يذكر قراة المقتطف اسم المستر مكسيم الانكايزي مخترع المدنع المتعدد الطلقات وهو كشير الاستمال الآن لا تخلو منهُ معركة من معارك القتال . ومخترع الآلة ٱلِّتي طارت من نفسها ثم تلفت فقال ان لا وقت لهُ لاصلاحها. والظاهر انهُ كان مشغولاً بما هو اهم منها وهو عملاالمقذوفات الجهنميَّة ٱلَّتي تمسى بها المدرعات العظيمة هباء منثورًا فقدّ خطب بالامس خطبة عن هذه المهذوفات قال فيها ان آكبر ترييد من قطن البارود يكن قذفهُ الآن على المدرعات ثقله ُ مئتا لببرة فقط والمدرعات الكبيرة توقى منهُ بعض الوقاية اذا القت حولها شبكة من الاسلاك المدنيّة واذا كان ثـقل التربيد خمس مثة ليبرة فلا شباك ثنى المدرعات منهُ ولا شيء من مثل ذلك . أما هو فا-تنبط مدفعاً قطر فوهته فدمان وثقله ُ ٤٦ طنًّا فقط يطلق قنبلة من مادة التربيد ثقلها ٢٧٠٠ ليبرة وسرعتها الفا قدم في الثانية من الزمان ومداها تسعة

اميال فاذا كان آكبر تربيد صُنع الى الآن ثقلة مثنا ليبرة واذا كانت اعظم للبوارج واقوى المدرعات لا تخلمل التربيد الذي ثقلة ٥٠٠ ليبرة فما قولك بالتربيد الذي ثقلة الفات وسبع مئة ليبرة وقوتة تزيد خمسين ضعفاً على قوة التربيد الذي ثقلة مئنا ليبرة لا جرم انة يطحن اعظم المدرعات طحناً و يصيرها هباء منثوراً

لهذًا ومعلوم ان ثمن البارجة المدرعة من الدرجة الدول مليون جنيه ومن رأي المسنر مكسيم ان ثمنها يكفي لبناء جوّالات صغيرة فيها من مدافع التربيد ما يتلف الف بارجة كبيرة من البوارج المدرعة

الالوميذيوم والآلات الموسيقية صنع الفرنسو يون بعض الآلات الموسيقية كالكمنجة ونحوها من معدث الالومينيوم الخفيف فجاء صوتها اطرب من صوت الآلات الخشائية

### يوييل الملكة

جاء تنا المجلات الانكليزيّة الشهوية والا- بوعيّة طافحة بوصف الاحنفال الباهر بهيد ملكة الانكلبز السّنيني وبشرح النقدُّم العظيم الذي نقدمتهُ العلوم والفنون مدة ملكها حتى ان تلخيص ذلك علاَّ مجلداً كبيرًا. ولم نتفرَّد الجرائد الانكليزية بهذا الوصف بلجارتها سائر الجرائد الاوربيَّة فيه ولا سيا

الجرائد الفرنسوية . ويعجبنا ما قالنهُ جريدة التان الفرنسو بة في لهٰذَا الموضوع وهو " ان اوربا كلها اممنت نظرها بفخب غير خال من الغيرة في ما ابدتهُ الملايين الكثيرة من الام من ادلَّة الاتحاد في الاخلاص والطاعة والولاء للفضائل الشخصية والعمومية والسيرة الطاهرة الزكيَّة والحكمة الرائمة والفطنة الكاملة والحكومة الدستورية التامة أأتى امتازت بها ملكة قامت عظمتها الحقيقية بقيامها بما يجب عليها غبر طامحة مقدار شعرة الىما فوق حقوقها. وهذو الاحتفالات ٱلِّتِي لَمْ بَكَدَّر صفاءها شيءٌ ولم يبدُ فيها اقل دليل من دلائل الافراط من الجم الغنير المشترك نيها قد امتازت بروح الانتظام وامتلاك النفس واحترام المرء حرية غيره ليكون ذلك ضماناً لاحترام حريته ـ الاخلاق الني هي شرف الامة الانكايزية وعنوان فوتها ومجدها والاساس الثابت لحربتها الوطنيَّة . وكل هذه الابهة الملكيَّة والحربية وكل هذه المظاهر المدهشة أنِّني قام بها الشعب مدة احبوع من الزمان مفادها ما يردّده كل احد في كل الانطار وتردّد صداه السماد والارض وهو عظمة السلطنة الانكايزية الجمالاً وافرادًا "

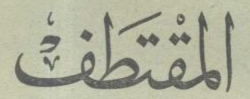
وقد ترجمنا هذه السطور من كلام جريدة التان لانناً رأينا فيه ابلغ وصف العظمة الحقيقة التي يوصف بها الملوك والشعوب

اما البوارج الحربيَّة التي استعرضت حينند فمن ابلغ ما قيل سيف وصفها قول الفيكونت ده ڤوغوى في جريدة الفيغارو الفرنسوية وهو

"انالبحر وطنها وهو الدار ٱلِّيتي تسير فيها على هدَّى ولوكانت مغمضة العينين والمادة التي لتصرف فيهاكيف شاءت . ووراء هذه البوارجالتي تصل اليها ابصارنا يرىالانكليز بوارج اخری کحلقات کثیرة متصلة من سلملة تحيط بالكرة الارضُّة. فإن البوارج التي كنا نراها حينئذ هي الاولاد المقيمة في البيت اما اخوتها المنتشرة في كل البحار فلم أُنحَرِكُ من اماكنها وهي اليوم رابضة في بحارُ اسيا وافريقية والبحر المحيط كماكانت امس وما قبلهُ منتظرة امرًا من انكلترا تتعمل بهِ والامر ببلغها في لحظة من الزمان يجري في قاع البحر عَلَى الاسلاك الانكليزية. وسطح البحر وقاعه مشبكتان من الحديد شبكة تجري عليها الاوامروشبكة نقوم بها الاعال وكلتاها محيطة بالارض . الدنياكلما في شبكة الامة الانكليزية · سلطنة لا تعدُّ سلطنة الرومان في جنبها الاَّ ولاية ً . وقد تخطئونني وثقولون شبيهها بقرطاجنة لا برومية نعم هي مثل قرطاجنة من بعض الوجوه بتفضيلها المصالح المادية ورغبتها الشديدة في الكسب . ولكن الانصاف يجبرنا على ان نشبهها برومية ايضًا . برومية في الحزم والشحاعة وسمو المدارك وشرف المباديء "

# فهرس الجزءُ الثَّامن من السنة الحادية والعشرين

	صحيفة
افلاطون وفاسنته	150
آثار بابلية جديدة	OTY
تاريخ المسكرات	079
السَّسيولوجياً اي علم الاجتماع الانساني	OYE
ملخصة من كنب الفيلسوف هر يرث سبنسر بقلم نسيم افندي برياري	
اخلاق الكوريين	044
مدانن بني حسن	017
بلاه انكتب	AA
المكاتب المدفونة	04.
الواجبات للقريب	780
لحضرة الكاتب الجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس	-
آثار تغلث فلاسر	090
بقلم حضرة المؤرخ المحقق جرحي افندي بني	
ناموس الوراثة	7.1
المناظرة والمراسلة * ترية دود امحرير في القطر المصري. شكر وايضاح . غريبنان طبيعينان	
نتاح القرآن العظيم · جواب الاقتراح	
باب الزراعة # الساد في مصر • البرسيم • البرسيم انجازي • حياة البنرور • زراعة الكرنب	7.7
فتل دود الكوسا · موسم الفح في اور با · فوائد زراعية · تأصيل المواشي بات تدبير المتزل * القدمان والمشي · المريبات وحفظ الانمار · سرعة نمو الشعر	717
باب الهدايا والنقار بظ * الكتاب ِ الكوليرا في القطر المصري · نقرير الدائرة السنية ·	AIF.
قربر الوفد المصري · نقر بر مصلحة سكة المحديد والنلغرافات · وفيات	:
سائل واجو بنها * الملوك الرعاة . الكهر با* الصناعي · خلود النفس · تمثال ابرهيم باشا ·	757
بهاد اليوييل مُعجم المعربات • الكلب · عنوان كوكب اميركا. وسائد النذهيب: الطلي	1=
كهرباتي مطعة الكويا . دم الاخوبن . خنان الملائكة . قرن الكركدن . باجوج وماجوج .	
وين الرخام . اسوداد الزنوج	
لاخبار العلمية وثيها ٢١ نبذة	1 111



مجلة علمية صناعية زراعية

اشيا

الدكتور يعقوب صرفوف والدكتور فارس نمر

# **AL-MUKTATAF**

A MONTHLY ARABIO SCIENTIFIC REVIEW

VOL LXX. No 5

FOUNDED 1878 BY DRS. Y. SARRUF & F. NIMR

# المقطف

# الجزئ التاسع من السنة الحادية والعشرين

١ سبتمبر ( ايلول ) سنة ١٨٩٧ الموافق ٤ ربيع الثاني سنة ١٣١٥

فكتو ريا ملكة الانكلبز وامبراطورة الهند نهيد

امران بضبق بهما الكاتب ذرعاً قلة المادة حتى لقصر عن مراده وكثرتها حتى تزيد عليه والثاني شأن من بحاول ان يلخص في صحف قليلة سيرة ملكة عظيمة جلست على سرير الملك ستين عاماً وساست نحو اربع مئة مليون من البشر في مشارق الارض ومفاربها وشدّت ازرها باحكم الوزراء وادهى رجال السياسة فارئقت بلادها في عهدها ارئقاء لا مثيل له في عصر من العصور . فان المادة غزيرة تملاً مجلدات كثيرة ومجال البحث واسع لا يتسنى للوَّرخ اوسع منه . ولكنَّ تخيصه في صحف قليلة يوقع الكاتب في حيرة فيتردَّد بين الاقدام والاحجام . في أبر النفاب هذه الملكة النظيمة وتشوُّف المشارقة الى استطلاع اخبارها والوقوف على سر السياسة التي ارئق بها شعبها هذا الارئقاء النادر المثال وخلو اللغة العربية من كتاب سطر فيه تاريخها وانضواء ملابين كثيرة من المتكلين بها اللغة العربية من كتاب سطر فيه تاريخها وانضواء ملابين كثيرة من المتكلين بها تحت اللواء البريطاني كل ذلك حملنا على استخفاف المشاق والجري في هذه العقبة تحت اللواء البريطاني كل ذلك حملنا على استخفاف المشاق والجري في هذه العقبة

الكوُّود فجمعنا الفصول التالية معتمدين على ماكتبهُ مترجمو حياتها وعلى ما طالعناهُ في كثير من المجلات العلميَّة وسنوجز المقال على قدر الامكان

(1)

اصل العائلة المالكة

العائلة المالكة الآن في بلاد الانكليز من اصل الماني دمهُ ممتزج بدم ملوك أنكاترا وملوك سكتلندا وهي لم تستول على البلاد الأنكليزيَّة بالفَّح بل مجق وراثى خوِّلها اياهُ الشعب البريطاني نفسهُ وبحايتها لمذهب الاصلاح المعروف بالمذهب البروتستانتي فانهُ لم يكد هٰذًا المذهب ينتشر \_في المانيا حتى بلغ آنكاترا ومال اليهِ فريق كبير من اهاليها . ثم توالت على البلاد حوادث قوَّت شأن البروتستانت فيها واتفق ان فرَّ ملكها من وجه شعبهِ فاستدعى الشعب اميرًا المانيًّا ليكون ملكاً عليهم وهو ابن ابنة ملكهم تشارلس الاول وزوج ابنة ملكهم جمس الثاني فملك على البلاد هو وزوجلهُ منسنة ١٦٨٩ الى سنة ١٦٩٤ وتوفيت زوجلهُ فاستقلُّ بالملك ثم توفي سنة ١٧٠٢ فخلفتهُ اخت زوجنهِ وتوفيت سنة ١٧١٤ بلا عقب فاستدعى الشعب الانكليزي الامير جورج لويس امير هنوڤر وملَّڪوهُ ْ عليهم لانهُ بروتستانتي المذهب ونسب امهِ متصل بملكهم جمس الاول فملك على البلاد الانكليريَّة باسم جورج الاول وتوفي سنة ١٧٢٧ وخلفهُ ابنهُ جورج الثاني فملك ٣٣ سنة وتوفي فجأةٌ سنة ١٧٦٠ وخلفهُ حفيدهُ جورج الثالث جد الملكة فَكَتُورِ يَا وَكَانِ صَالِحًا حَبًّا لشَعِهِ فَارْنَقَتَ الْبِلَادِ فِي آيَامِهِ وَاتَسَعَتَ تَجَارَتُهَا ووفرت ثروتها ولكنها خسرت الولايات المتحدة الاميركيَّة — خسرتها لتصير بلادًّا جمهورية من اغني جمهوريات الارض واقواها

وتوفي الملك جورج الثالث سنة ١٨٢٠ وكان ابنهُ قد ناب عنهُ في العشر

السنوات الآخيرة من حياتهِ فاستقل ً بالملك حينتُذ باسم جورج الرابع وتوفي سنة ١٨٣٠ وكان له ُ ابنة وحيدة بارعة الجمال اسمها تشارلت اقترن بها الامير ليوبولد الالماني اخو الاميرة التي صارت زوجة لاميركنت ووالدة للمكة فكتوريا



(١) الاميرة تشارلت

وكانت الامة الانكايزيَّة معلقة آمالها بالاميرة تشارلت لأَدبها وكمالها وحاسبة ان الملك يأُول اليها لكنها توفيت سنة ١٨١٧ اي قبل أبيها وجدها فانتقلت ولاية العهد الى اعمامها ومنهم دوق كنت ابو الملكة فكتوريا

(7)

أبو الملكة وامها

ان ابا الملكة فكمتوريا ولقبة دوق كنت هو الابن الرابع من ابناء الملك جورج

النالث . وكان طويل القامة جميل المنظر طلق الحيًّا ليِن العريكة فصيحًا في الانكليزية والفرنسويَّة ميَّالاً الى حزب الاحرار ولم يكن هذا الحزب مقرَّا الى بلاط ايم فاخنار ان يكون جنديًّا وهو في الثامنة عشرة من عمره وأرسل الى هنوفر حيث درس الفنون الحربيَّة. وكان المال المقطوع له وقليلاً جدًّا لا يقوم بنفقاته فاضطرً ان يستدين وعاد الى انكلترا من غير امر ايمه فسخط عليه واقصاه و بعث به الى جبل طارق قائدًا لحاميته وكانت الحامية على غاية من فساد الآداب فلما رأت منه اللين والتوَّدة تمرَّدت عليه فأرسلت الى كندا باميركا وأرسل معها الى تلك منه اللين والتوَّدة تمرَّدت عليه فأرسلت الى كندا باميركا وأرسل معها الى تلك البلاد فاقام فيها الى سنة ١٢٩ وحضر بعض المعارك في جزائر الهند الغربيَّة وعاد الى بلاد الانكليز سنة ١٢٩٠ وجعل حاكماً على جبل طارق وكانت حاميته قد شقت عصا الطاعة فرأى ان سبب ذلك السكر فاخد ثورتها وقاص وعام ومنع باعة المسكرات من بيعها فاخلدت الحامية الى السكينة

وكان كريماً مبذالاً فاشترك في اكثر الجمعيّات الخيرية التي كانت في عصره ورأس في سنة واحدة اثنين وسبعين جلسة من جلساتها. وكان محبًا للعلم والنعليم وهو اول مَن انشأ مدرسة لتعليم الجنود ولكرمه و بذله وسعيه في مصالح الناس كان يُقصد من كل فج فلا يخيّب طالبًا قيل انه كان عائدًا مرة من المانيا الى انكلترا فاصابه الدوار واشتدً عليه ورآه احد المسافرين على تلك الحالة فقال لاحد خدمه قُل لمولاك ان معي دوا يريحه من الم الدوار فلما قال له ذلك قال من هذا الرجل الذي همّ أوري واراد تخفيف كربي فقيل له هو رجل ذاهب الى أنكلترا في طلب الرزق فقال قولوا له أن يوافيني الى قصر الملك بعد وصوله . فوافاه الى هناك فسعى له في منصب يليق به

هذا من قبيل دوق كنت أبي الملكة فكتوريا اما امها فاسمها فكتوريا أيضاً

وهي ابنة دوق الماني واخت البرنس ليوبولد زوج الاميرة تشارلت الذي صار ملكًا لبلاد الجيك سنة ١٨٣١. ولدت سنة ١٧٨٦ واقترنت بامير الماني فمات عنها سنة ١٨١٤ ولها منهُ ولدان صبى اسمهُ تشارلس وابنة اسمها فيودورا



(٦) ام الملكة فكنوريا

ورآها دوق كنت وهو يفتش عن زوجة فاعجبة حسنها ورائع ادبها فاقترن بها في الخامس عشر من شهر يوليو (تموز)سنة ١٨١٨ وهو موقن ان الملك يصل اليه وينتقل الى نسله لانه كان اقوى من اخوته بنية واجود منهم صحة ولما علم انها حامل اسرع بها الى البلاد الانكايزية لكي تلد نيها ويكون المولود انكايزيا

مولدًا فولدت لهُ الملكة فكتوريا في الرابع والعشرين من شهر مايو (ايار) سنة ١٨١٩ . وفرح بولادتها فرحًا عظيمًا وكان ينظر اليها معجبًا ويقول اعتنوا بها فانها ستكون ملكة أنكاترا يوماً ما ولما جاء الشتاءُ انتقل بها الى سواحل ديفونشير لانها اقل بردًا من مدينة لندن فقضى البرد عليهِ وذلك انهُ ذهب يوماً في طريق كــثـير الثلج وعاد وحذاؤهُ مبلل وفيما هو ذاهب الى غرفتهِ رأى ابنتهُ مع المرضع فوقف يلعب مع الابنة الى ان اصابتهُ قشعر يرة من تبلل حذائهِ وبرد رجايهِ وتبع القشعر يرة التهاب في رئتيهِ قضى عليهِ في عشرة ايام · فزنت عليهِ زوجتهُ والبلاد الانكليزية كلها حزناً شديدًا . واوصى قبل وفاتهِ ان تكون زوجتهُ وصيَّة عَلَى ابنتهِ فقامت بحق الوصاية احسن قيام كما سجيء · وتركت بلادها واهلها لكي تر بي ابنتها فيالبلاد الانكليزية عَلَى الاخلاق الانكليزية وقد ربتها حَتَّى يكون غرضها الاول ان تسلك مع شعبها سلوكًا يجعلهُ أمينًا لها مقيمًا عَلَى ولاثها ونجِحت في ما توخته النجاح التام فشكرتها الامة الانكلبزية واحبتها العائلة المالكة ورأت بعينيها نجاح عملها وتوفيق الله لهُ وهُذًا هو السرور الاكبر

(٣)

حداثة الملكة

ولدت الملكة فكتوريا في قصر كنسنتون بمدينة لندن في الرابع والمشرين من شهر مايو (ايار)سنة ١٨١٩ كما نقدًم وعُمِّدت ( نُصِّرت) في الشهر التالي وحضر عادها عمها الاكبر وكان نائباً عن الملك وعمها الثاني دوق يورك نائباً عن قيصر الروس اسكندر الاول واقترح ان تسمَّى الكسندرينا جيورجينا نسبة الى قيصر الروس وملك الانكليز فاعترض عمها الاكبر عَلَى ذلك وقال لا اريد ان يجعل اسم الملك تالياً لاسم آخر فليدُع اسمها الكسندرينا فكتوريا باسم القيصر واسم الملك تالياً لاسم آخر فليدُع اسمها الكسندرينا فكتوريا باسم القيصر واسم

امها فسميت كذلك وغلب عليها اسم فكتوريا وحده وسندعوها باسم الاميرة فكتوريا في ما بلي الى ان تعطى لقب ملكة

وكانت قوية البنية من صغرها فمرّت الايام والاعوام وهي تنمو ونتقوى وتزيد جمالاً واعندالاً على رزانة ودعة ووقاركما شهد الذبن رأ وها في صغرها . ومرّت عليها مخاطر كثيرة فحفظتها العناية منها كان ولد يرمي المصافير بجانب غرفتها وهي في الشهر السادس من عمرها فمرّ الخردق (الرش) بجانب رأسها تماماً ولكنه اخطأها ولماكان لها اربع سنوات من العمركانت سائرة في مركبة بجرها فرس من الافراس الصغيرة القد فقلبت المركبة بها وكان احد الجنود ماردًا فاسرع اليها واخرجها من المركبة قبل ان تصل الي الارض فنجاها من الموت وهو فاسرع اليها واخرجها من المركبة قبل ان تصل الي الارض فنجاها من الموت وهو لا يعلم من هي فجوزي في الحال بجانب من المال

واحسنت امُّها ومعلَّماتها تعليمها وتهذيبها عالمات انها ستكون يومًا ما ملكة عَلَي المملكة الانكليزيَّة فقرأت مبادئ العلوم والفنون وتعلمت الالمانيَّة والفرنسويَّة والايطالية واللاتينية مع آداب اللغة الانكليزية والرسم والموسيقي

وتوفي عمها الاول الملك جورج الرابع سنة ١٨٣٠ وخلفه عمها النالث وسمي وليم الرابع لان عمها الثاني دوق يورك توفي سنة ١٨٣٧ قبل عمها الاول وكان لعمها وليم الرابع ابنتان فتوفيتا قبله وصارت الاميرة فكوريا ولية عهده ولم تكن تعلم ذلك لكن معلمتها البارونة لهزن وضعت لها شجرة العائلة المالكة في كتاب تاريخي كانت تدرسه فلم رأ تهاقالت ما هذه الورقة فاني لم ارها قبلاً فقالت لها المعلمة لم نر انه يحسن بك ان تريها الا الآن ثم امعنت نظرها فيها ففهمت مغزاها وقالت اذًا انا اقرب الى الملك مما كنت اظن فقالت معلمها نعم. فصمت ثم قالت ان كثيرين يفتخرون اذا الملك مما كنت اظن فقالت معلمها نعم. فصمت ثم قالت ان كثيرين يفتخرون اذا الملك مما كند وفيه تعب أكثر. ثم

رفعت يدها وقالت اما انا فسأسير السير الحسن. وقد اتضح لي الآن لماذا تحثينني على الدرس حتى على درس اللغة اللاتينية التي هي اساس اللغة الانكليزية كما قلت لي واصل كل التعبيرات البديعة فيها وقد درستها كما طلبت مني اما الآن فصرت اعلم سبب ذلك . ثم كررت قولها الاول وهو اني سأسير السير الحسن



(٢) الاميرة فكتوريا في السادسة من عمرها

فقالت لها معلمتها ربما يولد اولاد ايضاً لامرأة عمك الملك فيكون الملك لهم لا لك . فقالت ان ذلك لا يغيظني بل يسرني لاني اعلم انها تحب الاولاد من محبتها لي

ولما توفيت ابنتا عمها كتبت امها الى دوقة كنت ام الاميرة فكتوريا نقول مات ابنتاي ولكنّ ابنتك حيَّة وهي ابنتي . اللّ ان عمها الملك لم يكن وديعاً مثل زوجنه ولا كان بلاطهُ لائقاً باميرة مثل الاميرة فكتوريا فابعدتها امها عنهُ وذكر كثيرون من الكتّاب الاميرة فكتوريا في ذلك الحين ووصفوها

بالنباهة والدعة . قال السر ولترسكوت الشاعر الشهير في يوميته بتاريخ ١٩ مايوسنة ١٨٢٨ "تغدَّيت اليوم مع دوقة كنت فرحب بي البرنس ليوبولد (اخوها) وقابلت فكتوريا الصغيرة وليَّة العهد وقد احسنوا تهذبها ولم يدعوا احدًا من الحدم يهمس في اذنبها قائلاً انكِ وليَّة العهد ولكنني اظن انا اذا دخلنا الى اعاق قلبها وجدنا ان حمامة او طائرًا آخر من طيور السماء نقل هذا الخبر اليه " . وجاء في سيرة لورد كمبل انهُ زار قصر كنسنتون وشاهد الاميرة فكتوريا فوجدها انيسة الحضر على غاية الحشمة والتأدَّب

وكل الذين ذكروها في حداثتها اطنبوا في مدحها واكثرهم لا يحسبون ان ما كتبوه يشيع ويطلّع عليهِ احد لانهم كتبوه في يومياتهم او في مكاتيب خصوصيّة. وقد ظهرت ثمرة تعليمها وتهذبهها في ما ابدته من حسن السياسة وفي تحملها الرزايا التي حلّت بها بالصبر الجميل كما سيجيء

وسنة ١٨٣٦ زارها خالها دوق سكس كوبورج مع ولديهِ ارنست والبرت وكأن الغاية من ذلك ان ترى هذين الاميرين لعلها تطلب الاقتران باحدها ويقال انها احبت البرنس البرت من ذلك الحين وكتبت الى خالها نقول اتوسل اليك يا خالاهُ ان تهتم بصحة من هو عزيز الي وتعتني بهِ اعننا خاصاً واني اثق ان كل شيء بجري طبق المرام في هذا الامر الذي صار عندي كبير الاهمية ولم يُخبر البرنس البرت بهذا الكتاب ولكن غيرت دروسه في المدرسة لكي تناسب البلاد الدستورية التي كانت الآمال معقودة بجيئهِ اليها

وفي الرابع والعشرين مرف شهر مايو (ايار) سنة ١٨٣٧ بلغت الاميرة فكتوريا سن الرشد حسب شرائع الانكايز وهو الثامنة عشرة لاولياء العهد فاحنفل بذلك احتفالاً عظيماً وجاءتها هدية نفيسة من عمها الملك وكان قدعلم انها ستخلفه على

وزد ۹ سنة ۲۱

سرير الملك وودَّ ان تبلغ سن الرشد قبل وفاتهِ . و بعد ايام قليلة وفد البارون ستكمار من قبَل خالها البرنس ليو بولد للغرض الآتي ذكرهُ في فصل ٍ تال ٍ ( ٤ )

جلوس الملكة فكتوريا

مرض الملك وليم الرابع بضعة اسابيع وقضى نحبة في قصر وندسور في العشرين من شهر يونيو (حزيران) سنة ١٨٣٧ الساعة الثانية بعد نصف الليل وكان رئيس اساقفة كنتر بري عنده فقام هو ومركيز كونهام وطبيب من الاطباء الذين شاهدوا وفاته واسرعوا الى قصر كنسنتون حيث الاميرة فكتوريا فبلغوه الساعة الخامسة صباحاً . وجعلوا يقرعون الباب مدة الى ان استية ظ الحاجب وفتح لمم فطلبوا ان يروا الاميرة فكتوريا ليخبروها بامي هام فقال لهم الحدم انها نائة فقالوا اننا جثناها بامي متعلق بملكتها فيجب ان تستيقظ لاجله فنهضت حالاً وطرحت رداءً على كتفيها وقابلتهم على تلك الحالة والدموع مل عينها ويقال انه أنه اخبرها رئيس الاساقفة بوفاة عمها قالت له التمس منك ان تصلي لاجلي فركعوا كابهم وطلبوا العون الالهي

وانتشر نعي الملك عن البلاد حالاً واول شيء فعلته الملكة فكتوريا انها كتبت تعزي امرأة عمها وعنونت الكتاب الى جلالة الملكة في قصر وندسور واطلع بعض الحضور على العنوان قبل ارسال الكتاب فقالوا لها انت هي الملكة فقالت نعم ونكنني لا اريد ان أكون السابقة الى تذكير امرأة عمي بذلك وعرضت على امرأة عمها ان تبقى في قصر وندسور فلم تر مسوعًا لذلك

وبعد بضع ساعات اقبل لورد ملبرن رئيس الوزراء الى قصر كنسنتن لكي يقابل الملكة ويتلقى اوامرها وكان شيخًا واسع الاخنبار لين العريكة عارفًا باطوار

الناس عرك الدهر اعواماً كثيرة وخبر ضروب السياسة ولما وقع نظرها عليه عرفت بالزكانة التي يمناز بها نوع النساء انهُ موضع ثقتها ومعتمد سياستها وكانت امها قد علمتها كلما يتعلق بتاريخ بلادها واحوالها السياسيَّة على ما يوجد في كتب التاريخ والسياسة وارتها واجبات الحاكم الدستوري وكيف يجب ان يتصرف مع شعبهِ ووزرائهِ الَّا ان هٰذَا التعليم كان نظريًّا ولم ببتدئ أن يكون عمليًّا الاَّ حينتُذ حينا اخذت تشارك وزراءها في سياسة بلادها ولاسياً وزيرها اللورد ملبرن فانهُ كان يخترمها احتراماً يفوق الوصف ويخلص لها النصح ويشرح لهاكل المسائل شرحاً واضحاً لا هو بالطويل الممل ولا بالقدير المخل وكان يقيم معها اربع ساءات كل يوم ويخرج معها رآكبًا ساعنين وهو يخاطبها في شؤُون الملك ويشرح لها مشاكلةُ ويفسر غوامضةُ حتى غار منهُ كثيرون من رجال الدولة ولاسيا الذين يعدون مقامهم ارفع من مقامهِ وعجب اصدقاؤهُ من صبرهِ ونشاطهِ مع انهُ كان محبًّا للراحة كارهًا للتعب ولم يكن له عُرض من اهتمامهِ بشؤُون الملكة الى هٰذَا الحد الا القيام بما شعرانهُ واجب عليهِ نحووطنهِ وامَّةِ

وجاء ايضًا عماها دوق كبرلند ودوق سسكس ورئيسًا الاساقفة وغيرهم من رجال الدولة ولماكان عددهم كثيرًا ارتأى احدهم ان تدخل لجنة منهم فتخبر الملكة بما تم فكان كذلك واجتمع المجلس الخاص وخرجت اللجنة من حضرة الملكة ومعها المنشور التالي منها فتلي على الحضور وهو

ان الخسارة الفادحة الَّتي اصابت الامة بوفاة جلالة عمي المحبوب قيدتني بواجبات الاهتمام بحكومة هذه السلطنة . وقد أُلقيَت عليَّ هذه الواجبات فجأة على صغر سني ولولا اعتقادي ان العناية الالهيَّة الَّتي دعنني الى هٰذَا المنصب توَّيدني في القيام بما يطلب مني ولولا اني اجد من نبالة مقاصدي وغيرتي على

خيرشمبي العضد الذي يرافق الشيخوخة وطول الخبرة لرزحت تحت هذا العب عبي والله التي التي اتكالي على حكمة العناية الالهية وعلى ولاء شعبي وحبه لي . ولقد كان من نصيبي ان اخلف ملكاً احبه شعبه واحترمه لانه كان محافظاً دامًا على ما لشعبه من الحقوق والحرية ولان اقصى مرامه كان ترقية البلاد واصلاح قوانينها واني ربيت في البلاد الانكايزية ربتني امي بما يعهد فيها من الحنو والذكاء وهي اشد الامهات حبًا وتعلمت من حداثتي ان احترم قوانين بلادي واحبها . وسيكون غرضي الدائم ان احنفظ الاحنفاظ التام بالديانة المصلحة التي قررتها الشرائع مذهباً لهذه البلاد . مبيحة لكل احد الحرية الدينية . واحمي حقوق كل رعاي وازيد راحتهم ورفاهتهم بكل جهدي "

وقد مرَّت سبعُون سنة منذ نطقت بهذه الوعود والعهود وكل سنة منها تشهد بانها اقامت بعهودها ولم تخلف وعدًا من وعودها والسهاء والارض وام المشرق والمغرب تزكي هذه الشهادة و من لا يزكيها وهو يرى بلاد الانكلير ملجاً لكل مضطهد لسبب دبني او سياسي ورايات النجح والفلاح تحفق في البلاد الانكليزية في كل القارات والجزائر في مشارق الارض ومغاربها

وفيما كان الجرس الكبير في كنيسة مار بولس يدق دقة الحزن على الملك كان رجال السلطنة ومشيرو الدولة يفدون الى قصر كنسنتون لمبايعة الملكة ولما انتظم عقدهم دخلت عليهم الملكة بثياب الحداد فاستقبلها عمّاها وركعا امامها و بايعاها الملك واقسما لها يمين الطاعة فاحمر وجهها خجلا كأنها استغر بت الفرق الشاسع بين علائق الناس النسبية والسياسية ثم دنا بقية رجال الدولة وركعوا امامها بحسب طبقاتهم وقبلوا يدها فقابلتهم وهي على تمام الرصانة والهدو كأنها ألفت ذلك منذ حداثتها قال السر رو برت بيل الوزير الشهير انه كانت تلوح

فكتوريا

على وجهها امارات من يعرف ثقل مهام الملك فيهابها ولكنهُ لا يجزع منها وهذه ترجمة البيعة التي ثُليت حينيَّذِ

لقد شاء ت العزّة الالهية ان نتوق الى رحمتها ملكنا وسيدنا ومولانا الملك وليم الرابع السعيد الذكر الذي بوفاته آل تاج المالك المتحدة ممالك بريطانيا العظمى وارلندا الى الاميرة العظمية السامية الكسندرينا فكتوريا مع حفظ حق من يولد لملكنا وليم الرابع المتوق بعد وفاته فنحن امراء هذه المملكة الروحيين والزمنيين المجتمعين في هذا المكان مع الذين من مجلس ملكنا المتوق الحاص وغيرهم من السادة وذوي المقامات ومحافظ لندن وسكانها نعترف ونعلن بصوت واحد واتفاق اللسان والقلب ان الاميرة السامية القديرة الكسندرينا فكتوريا قد صارت الآن بموت ما بريطانيا العظمى وارلندا حامية الايمان التي لها نعترف بالولاء التام والطاعة الدائمة بريطانيا العظمى وارلندا حامية الايمان التي لها نعترف بالولاء التام والطاعة الدائمة بريطانيا العظمى وارلندا حامية الايمان التي لها نعترف بالولاء التام والطاعة الدائمة بالحب والحضوع ونسأل الله الذي منه الملوك والملكات ينالون المائك ان ببارك الاميرة فكتوريا لتملك علينا سنين كثيرة سعيدة

وكان دوق ولنتون القائد الشهير والسر روبرت بيل الوزير الكبير بين الحضور الذين بايعوها واقسموا يمين الطاعة فخرجا مدهوشين ممّا شاهداهُ من عزّة نفسها ووقار مجلسها وقال اللورد كمبل "لقد ابهجني سلوك هذه الملكة الفتيّة فانني لم اشاهد شيئًا اوقع في النفوس ممّا شاهدتهُ منها — حشمة ودعة وحزن وحذر ومهابة ووقار وشم وعزّة نفس "

ونودي بها ملكة في اليوم التالي وهو الحادي والعشر ون من شهر يونيو (حزيران) في قصر سنت جمس باحتفال عظيم وسرَّ شعبها بذلك وحبوها بالغناء والتهليل والم رأت شدَّة حبهم وولائهم ملاَّت عينيها العبرات. وقد اشارت الى ذلك اليصابات برونن الشاعرة الأنكليزيَّة حيث قالت ما معناهُ

سلام الله يا من قد تولَّتْ ودمع العين هطَّال هنونُ سلام الله يملأ منك قلبًا وديعًا لا تخامرهُ الظنونُ وحين تغادرينَ العرش طوعًا لمن في امره كاف ونونُ نتوجكِ الملائكُ تاجَ مجد ولا دَمْعُ هناك ولا شجونُ

ودهش رجال السيامة المحنكون ممَّا كان ببدو على الملكة من دلائل الذكاء

والحزم مع الوقار والدعة فقالوا ان في نفسها جوهرًا مكنونًا تظهره الايام وتجلوه التجارب. ومرّت الايام وهي تلتفت الى كل امر من الامور ونقوم الساعة الثامنة صباحًا وتأكل الغداء في غرفتها ثم تقرأً المراسلات السياسية وتنظر في مهام المملكة المعروضة عليها الى الساعة الحادية عشرة فيأتيها الوزير ملبرن حينئذ وينظر معها في الاشفال الى الساعة الثانية بعد الظهر فتركب جوادها وتخرج بموكب كبير والوزير ملبرن معها وتبقى في النزهة ساعتين وتعود الساعة الرابعة وتقيم الى الساعة السابعة تسلى معها وتبقى في النزهة ساعتين وتعود الساعة اللاهناة الثامنة فيتقدمها رجال بلاطها وتتلوها امها والسيدات اللواتي عندها وتأخذ بيد اعلى الحضور مقامًا وتدخل غرفة المائدة وتجلس في صدرها ولورد ملبرن عن يسارها ثم تقابل الحضور بعد العشاء في غرفة الاستقبال وتكلم كلاً منهم ونقيم معهم الى الساعة الحادية عشرة وتنام بين الساعة الحادية عشرة والثانية عشرة وجرت على ذلك اكثر ايام حياتها وبعد ستة ايام من المناداة بها ملكة على المملكة الانكليزية جاءها كتاب

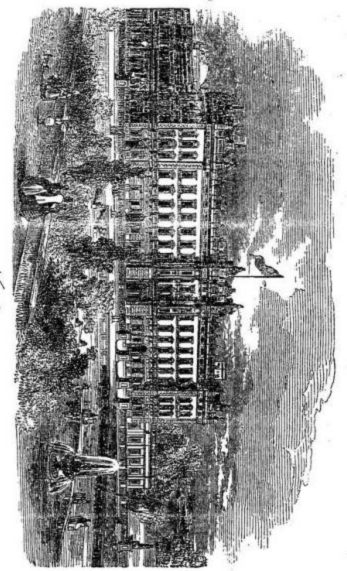
وبعد سته آيام من المناداة بها ملكة على المملكة الانكليزية جاءها كتاب من ابن خالها البرنس البرت يقول فيهِ" الآن انت ملكة على أقوى مملكة في اور با وفي يديك سعادة ملابين من الناس . اسأل الله ان يعضدك ويقويك بقوته لكى نقومي بمهام الملك . وارجوان تكون سنو ملكك طويلة سعيدة مجيدة وان

تجازَي على سعيك بشكر شعبك وحبهم لك ِ "

وكان مجلس الوزراء قد رفع اليها ختوم مناصبهِ بعد اجتماع المجلس الخاص على جاري العادة فردًّ تها اليهِ اي انها ثبَّت الوزراءَ في مناصبهم

وبقيت في قصر كنسنتون مع امها ولكنها اقامت في قسم خاص منهُ لكي لا يقال ان امها نتعرَّض لشؤون الملك . وبقيت البارونة لهزن معها دائمًا لا تفارقها الَّا حينًا يأتي الوزراءُ ليعرضوا عايها مهام المملكة . وكانت تنظر في كل المسائل بالتروي ولا تبتُّ حكمًا قبل اعمال النظر فيه · وكان اللورد ملبرن كبير الوزراء حينيَّذِ قد اخنار لها النساء اللواتي يقمن على خدمتها فلم تعارضهُ في ذلك ولكمنها اخنارت ايضاً مربيتها البارونة لهزن لتكون كاتمة لاسرارها ومعلمها مس دافس لتكون من خادمات الشرف وجعلت آباها الدكتور دافس مطرانًا عَلَى بتربرو وكانت تحكم في بيتها بسلطة ووداعة قيل ان خادمة من خادمات الشرف تأخرت عن الحضور ثلاث مرات . وفي المرة الثالثة رأت الملكة قائمة في انتظارها وساعتها في يدها فانتبهت لذلك وقالت لعلى تأخرت عن جلالتك . فقالت الملكة نعم عشر دقائق. فاحمرًات هذه خجلًا وجعلت يداها ترجفان جزءًا ورأت الملكة منها ذلك فرأ فتعليها وساعدتها في اصلاح ردائها وهي تقول سنصطلح كلنا ان شاءًالله ونقوم بواجبًاتنا

وفي الثالث عشر من يوليو ( تموز ) انتقلت بحاشيتها الى نصر بكنهام المرسوم على الصفحة التالية وهو في مدينة لندن يحيط به جنات يانعة مساحتها خمسون فدانًا فيها بحيرة مساحتها عشرة افدنة وجعلت بلاطها فيه . وفي السابع عشر من الشهر ذهبت بنفسها الى البارلمنت وحلته وجرت الانتخابات العموميَّة لمجلس النواب في شهر اغسطس ( اب ) وكانت ميالة الى حزب الاحرار لان اباها كان ميالاً اليه وفقت البارلمنت الاول في ٢٠ نوفمبر (ت ٢). فجعل راتبها ٣٨٥٠٠٠جنيه



في السنة وراتب امها ٣٠٠٠٠ جنيه . واخذت البلاد تستعد للاحنفال بنتويجها على ما سيجيء في الفصل التالي

# آثارتغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ المحقق جرحي افندي بني

٢٨ — تغلث فلاسر الملك القويّ ٢٩ — ملك الجيوش الذي لا نظير له ْ ملك المناطق الاربع ٣٠ – ملك كل المالك سيد السادة الامير الراعي ملك الملوك ٣١ – النبي السامي الذي له باعلان ساماس ٣٢ – أعطى الصولجان المجيد نقدمة حتى ان الرجال ٣٣ – الخاضعين لبعل توتى عليهم ٣٤ – باسرهم -الراعي الامين ٣٥ – المنادي به (سيدًا) على المالك ٣٦ – الحاكم الاعلى الذي سلاحهُ اسَّور ٣٧ — قد سبق فقدّر نصيبهُ ولحكومة المناطق الاربع ٣٨ — قد نادى باسمهِ الى الابد الفاتح ٣٩ – الاقطار البعيدة عن التخوم ٤٠ – من فوق ومن تحت الامير الخطير ٤١ — الذي فخارهُ غلب الاقطار ٤٢ — المهلك القدير الذي كحملة ٣٤ – السيل شديد على ارض الاعداء ٤٤ – و باعلات بعل لا مثيل له في حوقد اهلك اعداء اسور ٤٦ – فعسى اسور والارباب العظام الَّتي عظمّت مملكتي ٤٧ — والَّتي اعطت اغلالي نموًّا وحولاً ٤٨ — والتي امرت تخوم بلادها ٤٩ — ان نتسع وصايرت يدي قابضةً ٥٠ — على سلاحها القادر حتى سيل المعمعة (كذا) ٥١ – بلادًا وجبالًا ٥٢ – قلاعًا وممالك اعداء اسور ٥٣ – غلبتُ و بلادهم ٤٥ – اخضمتُ وستين ملكاً ٥٥ – حاربتُ بشدّة ٥٦ – والقوّة والمناظرة عليهم ٥٧ – اظهرتُ فشيلٌ في القتال ٥٨ – ومنازلَ في الوغي ليس لي ٥٩ — واضفتُ لارض اشور ارضاً ولرجالها ٦٠ — (اضفتُ) رجلاً وتخوم بلادي ٦١ – وسعَّتُ وفتحتُ كل بلادهم ٦٢ – فني ابتداء تملكي عشرون الفاً من رجال ٦٣ – الموسكايا ('' وملوكهم الخمسة ٢٠ – الدين على مدى خمسين سنة من ارض الزِي ('' ٦٥ – وبوروكوزي ('' اخذوا الجزية ٦٦ – والهدايا الحاصَّة بربي اسور ٢٧ – وما من ملك في الحرب ٦٨ – كان قد غلبهم على المخالفة ولقوتهم ٦٩ – استسلموا وانحدروا وارض كموخ ('' كان قد غلبهم على المخالفة على اسور ربي ٢١ – جعتُ مركباتي ('' وجيوشي (''

(1) الموسكايا هم بنو ماشك المذكورون في التوراة وقد سهاهم كتاًب اليونان والرومان موشي وكانوا في زمن الاشور بين نازلين الى شهالي ملاطيه وفي اخر يات ذلك الزمن ذكروا مع بني تو بال وهم قبيلة تو بار بني

(٦) بلاد الزي واقعة عَلَى الضفة الجنوبيَّة من النرات بين بالووخيني ومنها انزيت التي ذكرها جغرافيو اليونان والرومان باسم انزيتني وذلك عند ينبوع نهر سبنه سعر وهي اي بلاد الزي القطر الذي اكتسحهُ منواس ملك قان وكتب عَلَى اثرهِ انهُ قسمُ من بلاد خات اي حث

اما قول تغلث فلاسر " عَلَى مدى خمسين سنة " فتدل على ان الاشور بين كانوا قبل الخمسين سنة قد استولوا على تلك البلاد وانهم بعد استيلائهم ضعفت سطوتهم وكان لهذا الضعف سابقاً لعصر تغلث فلاسر مجنسين سنة فهو اذًا واقع في زمن اشورديان او ابنه اسور متاكيل نبو والاول ارجح

(٣) لم نجد لبوروكوزي موضعاً في الجفرانية القديمة ألِّي بين ايدينا على ان ذكرهم مع فبيلة الزي يجدو بنا الى الظن بسكناهم في جوارهم على مقر بقر من الفوات حيث كانوا بدفعون الجزية لاشور اسوة برفاقهم الالزبين وانما لما اجناح الموسكايا بلادهم سلبوهم الضرببة والاناوة المعدة لاثور ومن ثم انحدروا على بلاد كموخ

(ع) وهي التي مهاها كتاب اليونان والرومان باسم كموماجن وكانت في ايام الاشور بين قائمة على جانبي ضفاف الفرات من حد ملاطيه شهالاً إلى بيره جيك جنوباً و يظن ايضاً ان مرعش كانت من مدائنها وانها اي كموخ امتدت حتى دجلة على مقر بة من اميدي اي ديار بكر (ه) كان الاشور يون يستعملون المركبات اسوة بكثير من الام السابقين كالمصر بين واليونان والكنمانيين والسور بين واليهود والفرس والحثيين والفاسطيين والميلاميين والليد بين والهيك

بالغالة والبريتون وبعض الهنود — وكان من شأن ملوك اشور ان يركبوها الى الوغي فيريشون منها سهامهم و يتمثل بهم امراه المملكة وعظاؤها وكلهم يحار بون من على المركبة الأفي الحصار فانهم كانوا يترجلون وكانت مركبات الاشوريين قصيرة نقوم على دولابين خلفيين وهي مفتوحة من الوراء وقد تُغلق بترس ويشد اليها جوادان وقد يتخذ الثالث جنيباً (اي لحين الحاجة اليهي) وهي اي المركبات كانت تسع الشخصين والثلاثة وقد يبلغون الاربعة نادراً وذلك لان الملك او السري المحارب في مركبته يحاج الى حوذي يدير الخيل والى حارس او حارسين يصونان المحارب باترامهما وتعداد المركبات دليل على حول الدولة وقدرتها لانها المفظاء والزعاء وكما كثر عديد هو لاه كثر الجند التابعون لهم

وكاً في الاشور بين كانوا قد ارعبوا الناس بصولة مركباتهم فاصبحت رهبتها لنقدم جيوشهم و باتوا يحسبونها من مفاخرهم التي يهددون بها الاعداء وفوق لهذا فان انبياء بني اسرائيل اراعوا بوصفها قومهم اعنبر ذلك بما ورد في سفري اشعيا، وناحوم من التوراة المقدسة (7) كانت جيوش الاشور بين موّلفة من الفرسان والرجالة الآان من رأى بعض الباحثين ان الملوك الاولين لم يكونوا يكثرون من الفرسان بخلاف المتأخرين فان الفرسان عندهم كانوا في المنزلة الاولى حتى ان عددهم صاركبيرًا والانتفاع بخدمهم وافرًا وعلى هذا المبدإ يحسب ان الفوارس لم يكونوا كثارًا في جيش تغلث فلامر بدليل انه لم يخصهم بالذكر

وكان فوارس الاشور بين يمنطون الخيول من غير سروج ولا ركاب و يتدججون بالقوس والسيف والحجن ولكل فارس تابع من الرجالة للعناية بجواده عين يصول في المعمعة وهو اي التابع قد يكون مسلحًا بالقسي او يبقى اعزل

ثم صار فوارسهم يعتقلون الرماح والسيوف ولا يهملون القسي ويديرون خيولهم بانفسهم فيستغنون عن الرجالة لخدمتهم وماعتم ايضاً ان استعملوا السروج والاحزمة وتفننوا في تطريزها وتزيينها جرياً على عوائدهم

اما المشاة فكانوا عند الاشور بين عديدًا كبيرًا وكان سلاحهم السيف القصير والمجن والقوس والرمح ولهم في ضروب السلاح والاثراس تفنن غريب

وكان بعضهم يحملون المرزبَّة وهي عصيَّة من معدن او خشب مدملكة الرأس وقد دأت الآثار ان الاشور بين كانوا يستعملونها عَلَى قلة في بدء أمرهم ولكنهم اكتروا منها بعد ذلك وكان ملوكهم يحملونها لتباعهم في زمن السلم كانها من شارات الدولة عندهم وكاني استشف ٧٧ — ولذلك ما تمهائ وجبل كاسيارا (٣٧ — صقع حزن . اجتزئه و ٧٠ — فالمشرين الفا محارباً منهم ٧٥ — وملوكهم الخسة في ارض كموخ ٧٦ — حارباً وهلاكهم ٧٧ — فعلت . وجث كاتهم ٧٨ — في المعمعة المهلكة كالطاغي (ريمون) ٧٩ — بددت وبعثرت الاشلا ٨٠ — وفي الوديان وعلى ذروات الجبال ٨١ — قطمت روُّوسهم وعند جوانب ٨٢ — مدنهم كوّمت (الوُوس) ركاما ٨٣ — غنيمتهم وقنيتهم وعروضهم ٥٤ — استحضرتها عديدًا لا يحصى . ستة آلاف (رجل) ٥٠ — بقية جبوشهم الذين من امام ٨١ — سلاحي هر بوا فاخذوا ٨٧ — قدمي فقبضت عليهم ٨٨ — واحصيتهم بين رجال بلادي ٨٩ — في تلك الايام ضد كموخ العاصية ٥٠ — التي امسكت رجال بلادي ٩٨ — في تلك الايام ضد كموخ العاصية ٥٠ — التي امسكت من الجزي والاتاوة لربي اسور ٩١ — زحفت وارض كموخ ٢٢ — غابت على دائرتها ٣٣ — واسلابها وقنيتها وعروضها ٥٤ — استجلبت ومدنها بالنار

۱ – احرقت ودككت واحنفرت وبقية ۲ – ( رجال ) كموخ الذين من امام سلاحي ۳ – هر بوا الى مدينة سيريس در ٤ – على اقصى عدوة دجلة ٥ – عبروا

من ذلك منشأ العادة المألوفة حتى اليوم في بمض المالك المتمدنة من ابراز قضيب الملك وأُضُب بعض المناصب الخطيرة رمزًا إلى شأنها في الامارة · اما الفوُّوس فلم تكن موجودة عند الاشور بين الاولين ولكنها دخل بين اسلحتهم في اخريات زمن الدولة — ولم يكن للاشور بين اعلام ورايات كالمصر بين ومع ذلك فقد شوهد على الاثر بعض المركبات ترتفع منها سارية وعليها رسم مستدير في ضحنه شعائر بعض المعبودات

(٧) جبل كاسيارا عُرف بعد ذلك الزمن بجبل ما وس واسمة الآن طور عبدين
 (٨) مدينة سيريس على ما ذكرها البطل المؤرخ واقعة على عدوة دجلة وراء جبل ما وس فهي أذ الجوار اميدي أي ديار بكر وقد آثر العلامة سايس أن منواس ملك أنان ذكر مدينة صغيرة بجوار الزي اسمها سوريسيدس

وحصنًا لهم ٦ — اتخذوها فمركباتي وكماتي ٧ — اخذت والجبال الصعبة والوعر. ٨ — من طرقها بمعاول من صفر <sup>(٩)</sup> ٩ — فتحتُ وجسرًا نقالاً لمرور <sup>(١)</sup> ١٠ —

(ب) ليس خفيًا ان الادوات التي ظهرت من بين الانقاض الكلدية كان معظمها من بقايا المصر الظرري على انه ظهر شيء من المعدن كالذهب اذ وجدوا منه أقراطاً وعصائب وامثالها وكذلك وجدوا النحاس صرفاً والقصدير وشيئًا من الحديد والرصاص اما الفضة والتوتيا والبلاتين فما وجدوا منها اثرًا ومعاوم أن الصفر مزيج من النحاس والقصدير وان الادوات كانت تصاغ منها عقيب الزمن الظرري اما الحديد فلم يكن عندهم الأنادرًا ولذلك اتخذوا منه بعض الحلى فلا دالت الدولة الكلدية وقامت الاشورية على اثرها بقيت الادوات المستعملة صفرًا على مدى القرون الاولى

الا أن الدولة الكلدية تخلف شيئا عن الاشورية ذلك أن بلاد الكلدان لم تكن معدنية بخلاف بلاد اشور فانها غنية بالمعادن اعتبر ذلك بما قال السار لايارد من أن جبال تياري القائمة بجوار نينوى مملوّة بالحديد والنجاس والرصاص وروى شسناي أن بجوار ديار بكر كثيرًا من الرصاص والنحاس وزع ريتش أن الحديد موجود في أماكن شتى من بلاد اشور ناهيك بالمعادن الاخرى كالفضة والذهب وغيرها مما يحملنا على القول بقدم العصر الحديدي عند الاشور بين بمعنى انهم اخذوا عن سلفائهم الكلدان استخدام الصفر سيف ادواتهم ولكنهم ما لبثوا أن استعملوا المعادن الاخرى والصفر مزيج من النجاس والقصدير وقد حلل المستر برسي قطمًا من الاشوري منه فوجد القصدير فيه عشرًا أو سبعًا على الاكثر و بحث القوم في القصدير فلم يجدوا منه صرفًا في الاطلال الاشورية ولفائية وأوا أنه كان مستجلبًا من فينيقية ونحن فعلم أن تجارها كانوا يأتون به من الجزر البريطانية ومن اسبانيا على قول والاول ارجح بدليل أنها دعيت يو مُذر كاسيتريد اي جزر القصدير

ويما يدل على استخدام الصفر والحديد مما النافيين بين الاطلال الدارسة وجدوا الادوات المختلفة من آثارهم تارةً من الصفر وتارةً من الحديد واذا نظرنا الى اسماء بعض المعادن عند الكلدان نجدها مشتقة من الطبيعة توا مثال ذلك ان الذهب سمي بلغتهم غوسكي وهي عندهم دابة على الحمرار المساء كأنها من مادة غسق العربية وكذلك الفضة يدعونها بابار ومعناها البياض والصباح اما الدفر فاسجمة عندهم زابار ويقولون للحديد هورود بالماء او بالحاء وارى مادة هرد العربية تدل على التمزيق والخرق وهرد الشيء اذا قدر عليه وشقة وهرض

مركباتي وعساكري اتخذت ١١ – فاجتزت دجلة ومدينة سيريس ١٢ – بلدتهم المنيعة فتحتُ ١٣ – كاتهم في وسط الجبال ١٤ – القيتهم على الارض كحجارة المقلاع (١١) ٥١ – وجثثهم فوق دجلة وذروات الجبال ١٦ – بعثرت وفي تلك الايام جبوش ١٧ – بلاد كورخه (١٠) الذين لبقاء ١٨ – ونصرة ارض

بالضاد لا تخلو من معنى التمزيق واما حرد ففيها معنى الخرق الا ترى ان حرد الخشب بمعنى ثقبة (١٠) الجسر النقال عبارة عن مواد خفيفة الحمل كالفلين او القاش او اشباهها يجملها الجيش فيركبها فوق الانهار اطوافًا ليم عليها وقد كانت عادة الاشور بين في مغازيهم انهم اذا بلغوا نهر اكبير اكالفرات او دجلة وتعذر عليهم عبوره مشاة وركبانًا وعلى الجاريات نصبوا الجسورة النقالة او اجنازوه سباحة يستعين بعضهم بالزقاق المنفوخة وتعني الاخرين معرفتهم بالسباحة اما الجاريات فانهم كانوا يجعلونها كالاطواف فيسيرون بها في عرض النهز رابطين الخيول اليها وهي اي الخيل تسبح سباحة اما الكراع ومحمولها فكانت تنقل على القوارب ان ومجدت والأفعلى الجسور النقالة

(١٠) المقلاع آلة لرمي الحجارة يكثر استعالها بين رعاة الانعام الا انها امتدّت في القديم كثيرًا حتى انخذها بعضهم سلاحًا للجيوش اعتبر ذلك بما ورد من خبر جليات الفلسطيني وكيف برز له داود بن يسى من مصاف اسرائيل وقتله بالمقلاع اما الاشور بون فكان بين جنودهم رجال يسلحون بالمقاليع الا أن هولاه لم يدخلوا بين الاشور بين الا في زمن سنحار يب ( من سنة ٢٠٠ الى سنة ١٨٦ ) بعد ان رأى عسكر المصر بين ومن معهم من رماة المقاليع وعلى لهذا تكون معرفة الاشور بين بهم بعد زمن تغلث فلاسر بازمنة متطاولة فلا تكون ترجمة السطر الرابع عشر سديدة وكأن العلامة سايس نفسه لم يكن على بينة من سدادها فاورد الكمة الاصابة سوتماسي وظنها قر بية من ساسامامي ألي توجمت القاذف بالمقلاع او انها من سمسو ومعناها مقذاف المقلاع ( واني لارى هذه الكمة سمسو قر بية من شمس العربية المن العلامة معروفا ايام تغل فلاسر ولكنه لم يكن مستعملاً عند الاشور بين

(۱۲) والاد كورخه اوكورخي كانت تملدمن شرقي ديار بكر عَلَى الضفة الشمالية من دجلة والكرخ لم يزل اسمًا يدل عَلَى الاصل وهي انقاضٌ عَلَى عشر بين ميازٌ من الجنوب الغربي من

كموخه ١٩ – قد اتوا مع عساكر ٢٠ – كموخه فاسقطتهم كحجارة القمر ٢١ – وجثث كاتهم كوماً ٢٢ – ملأت بها اخاديد الجبال ٢٣ – واجساد عساكرهم نهر نام (۱۳) ۲۶ — حملها آلی دجلة ۲۰ — کیلی انترو ابن کالی انترو ۲۱ — (سليل) سارو بن سيوسوني ٢٧ – ملكهم في وسط المعمعة يدي ٢٨ – اسرت وامرأتهُ واولادهُ ٢٩ – نتاج قلبهِ وعسكرهُ و١٨٠ ٣٠ – إنام من صفر وخمس جامات من نحاس ٢١ – مع إر بابهم والذهب والفضة ٣٢ – واطايب قنيتهم نقلتُ ٣٣ – واخذت سلبهم وعروضهم ٣٤ – والمدينة ذاتها وقصرها بالنار ٣٥ – احرقتُ ودككتُ واحنفرتُ ٣٦ – اما مدينة اورا خيناس حصنهم ٣٧ – الَّتي كانت قائمة على جبل باناري (١١) ٣٨ – فالحنوف الذي تجنُّب مجد اسور ربي ٣٩ – قد سطا عليها واكي ينجو ٤٠ – بحياتهم نقلوا اربابهم ٤١ – الى كهوف الجبال الشامخة ٤٢ — وهر بوا كالعصفور فمركباتي ٤٣ — وجيوشي اخذتُ وعبرتُ دجلة ٤٤ – فسادي انترو ابرن اخا توخي ملك ٤٠ – اوراخيناس لكي لا يُغلب ٤٦ – اخذ رجليّ في تلك البلاد ٤٧ – فالاولاد نتاج قلبهِ وعائلتهُ ٤٨ — اخذتُ رهائن ٤٩ — وستين اناءٌ من صفرٍ وجاماً من نحاس ٥٠ – وطبقاً من النحاس الثقبل ٥١ – مع مئة وعشرين رجلاً وثوراً ٥٢ – وغنمًا كجزية واتاوة ٥٣ – مما جاء بهِ اقتبلتُ واشْفَقتُ عليهِ ٥٤ – فانعمتُ عليهِ بالحياة والنير الثقيل ٥٥ – وضعتُ عليهِ لمستقبل الايام ٥٦ – ديار بكر وقد وُجد بين هاتيك الاطلال اثرٌ لللك شلنصر الثاني الاشوري

<sup>(</sup>١٢) الظاهر انهُ من الانهار الصغيرة التي تصب في دجلة

<sup>(</sup>١٤) كأن اهل كموخة لم يذعنوا بعد الفرية الاولى فاستغاثوا بالكرخيين فما اجدتهم نصرتهم فقام لمعونتهم فريق الحثيين القائمين على جبل بأناري اماكونهم من الحثيين فظاهر من اسم ملكهم خاتوخي لان خي عندهم كياه النسبة في العربيَّة وخاتي اسم الحثي

وارضَ كموخ الواسعة على مداها ٥٧ -- فتحتُ واخضعتُ تحت قدميّ ٥٨ – وفي تلك الايام طبق من نحاسٍ وجامٌ ٩٠ – من نحاس من غنيمة وجزية ٦٠ – كموخ وقفتها على اسور ربي ٦١ — والستون اناء من صفر مع اربابهم ٦٢ — اهديتُ الى ريمون الذي يحبني ٦٣ — ولقسوة سلاحي القاهر الذي ربي اسور ٢٤ ـــ اعطى للمقدرة والبسالة ٦٥ ــ ثلاثين من مركباتي السائرة بجانبي ٦٦ ــ وجياد خبولي وعساكري ٦٧ – الاشداء في القتال المهلك ٦٨ – اخذتُ ضد بلاد اميلديس القويَّة ٦٩ -- العاصية زحفتُ جبالُ منيعة ٧٠ – قطرُ صعب المنال ٧١ – (فحيثًا)كان صالحًا فعلى مركباتي (وحيثًا)كان رديثًا فعلى رجلي ٧٢ — قطعتُ — وعند جبل اروما ٧٣ — صقعُ صعب لمرور مركباتي ٧٤ — لم يكن موافقًا فتركت المركبات ٧٥ – واخذت قيادة عسكري ٧٦ – كاسد فالموانع في اخاديد الجبال الصعبة المرئقي ٧٧ — اجتزتها منتصرًا ٧٨ — وارض ميلديسغلبتها (كاني) سيل الطوفان ٧٩ — وكماتهم في وسط المعمعة ٨٠ — القيتهم كحجارة القمر وغنائمهم ٨١ – وعروضهم وقنيتهم اخذت ٨٢ – وكل مدنهم احرقت بالنار ٨٣ ـــ رهائن وضر ببةً واتاوةً ٨٤ ــ فرضتعليهم ٨٠ ــ تغلث فلاسر البطل الكميّ ٨٦ – فاتح طريق الجبال ٨٧ – فخضع العاصي والطارد ٨٨ — كل المغرورين ٨٩ — ارض سوباري (٥٠) القويَّة العاصية ٩٠ — اخضعتُ اما بلاد الزِي ٩١ — و بوروكوزي اللنان امسكتا ٩٢ — عما عليهما من الجزية والاتاوة ٩٣ – فنير سيادتي الثقيل عليهما ٩٤ – وضعتُ (قَائلًا )كُلُّ سنة ي الجزية والاتاوة ٩٥ – الى مدينتي اشور الى حضرتي ٩٦ – فليأتوا بها وبحسب بسالتي

 <sup>(</sup>۱۵) مدینةسو باری او سو بارتی واقعة عَلی متربة من بلاد الزی و بورکوزی وقد ذکر
 المعلامة سایس ان المال ریمون نیراری الاول آکنسح بلادها سنة ۱۳۳۰ ق م

٩٧ - ولان اسور الرب جعل يدي ان نقبض ٩٨ - على السلاح القاهر الذي يخضع العاصي

### تاريخ المسكرات

تارمخها عند العرب

لخصنا في الجزء الماضي تاريخ المسكرات عند الام القديمة الى ان دالت دولة الومان بتهافت رجالها على السكر والخلاءة . وسنستطرد الكلام في لهذًا الجزء الى تاريخ المسكرات عند العرب فنقول

من تصفح كتب متن العربيّة رآها اغنى اللغات باسماه الخمور واوصافها واستدلَّ من ذلك على ان العرب كانوا من اشد الناس معافرة للخمر ومن امهرهم تفنّنا في استخراجها وتعليلها فانهم كانوا يستخرجونها من العنب والشعير والذرة والقمح والزبيب والتمر والبسر والكشوث والانمار على انواعها اي من كل ما يخدم كانه بهم كانوا يستخرجون السوائل من هذه المواد و يغلونها ويبقونها الى حين الحاجة اليها فاذا حُفِظت من الاختهار شربوها شرابًا حلوًا والأشربوها خمرًا وكانوا يطببون الخمر بالافاويه و يعتقونها و ببر دونها و يغلونها حتى يذهب نصفها او ثلثاها والادلة فاطعة عكى ذلك كله في كمات اللغة وهي اثبت تاريخ وادلُّ دليل فمنها قولهم الصهباه وتفسيرهم اياها " بالخمر المعصورة من العنب الابيض " وقولهم ابنة الكرم وابنة العنب ونحو ذلك مماً يدلُّ دلالة واضحة على انهم كانوا يعصرونها من العنب ولعله كان كثيرًا في البلاد ألَّتي احتاوها من العراق الى البراق الى البتراء وهي الآن قفار جوداه

ومنها قولهم الغبيراه وتنسيرهم اياها بخر الشعير والذرة ومنه قول الحريري
وزارعًا ذرةً حتى اذا حصدت صارت غبيراء يهواها اخو الطرب
وقولهم الكسيس وتفسيرهم اياه بنبيذ التمر وفي ذلك يقول العباس ابن مرداس
فان تسق من اعناب وج فاننا لنا العين تجري من كسيس ومن خمر
وقال ابو حنيفة الكسيس شراب يتخذ من الذرة والشعير

وقولهم البتع وتفسيرهم اياه ُ بنبيذ العسل . وفي الحديث سئل النبي عن البتع فقال كلُّ شراب اسكر فهو حرام . وعن ابي موسى الاشعري انهُ خطب فقال خمر المدينة من البسر والتمر. وخمر اهل فارس من الدنب. وخمر اهل اليمن البتع وهو من العسل. وخمر الحبش السكركة وقولهم السكر وتفسيرهم اياهُ بالشراب المتَّخَذ من التمر والكشوث . قال ابو حنيفة السكر يتخذ من التمر والكشوث يطرحان سافًا سافًا و يصب عليهِ الماه

ونقل صاحب التاج ان عمر فسر الانبذة فقالــــ البتع نبيذ العسل والجعة نبيذ الشعير والمزر من الدرة والسكرمن التمر والخمر من العنب

ويسمون الشراب المطيب بالافاوية مطيبًا او مفوهًا والذي ذهب ثلثاهُ مثلثًا والذي ذهب ثلثاهُ مثلثًا والذي ذهب نصفهُ نصفًا

وكانوا يصفون الخمر بالمرؤقة والصافية ومنة قول ابي نواس

و ما و بيسمون المروك والسائية والله مون ابي والله في البيت الألاه وارسلت من في البيت الألاه وارسلت من في اللبريق صافية كأنما اخذها للعقل إغفاه رفّت عن الماه حتى ما يلائمها لطافة وخنى عن شكلها الماه و يجلبونها من بابل وقرطبل وغيرها من شاسع الاقطار قال ابن سنا الملك شهدت بان الشهد والمسك ريقة وما كنت لولم اختبره الاشهدا

وان السلاف البابليَّة لحظهُ والأَّ سلوا انسانهُ كيف عربدا وقال المتنبي

سقتني بها القُرطبَّليُّ مليحة على كاذب من وعدها ضوة صادق و يديمونها في دنانها حتى تصغو و تعتق ومن ذلك سميت بالمدام قال ابن المعتز اهلاً بفطر قد انار هلالهُ فالآن فاغدُ الى المدام و بكرِ و بالمدامة قال عنترة العبسى

ولقد شربت من المدامة بعد ما ركد الهواجر بالمشوف المم مَ برجاجة صفراء ذات اسرّة فُرنت بازهر في الشمال مفدّم ِ وبالمعتقة وهي التي عتقت دهرًا طو يلاً ومنة قول ابي نواس

معتقة صاغ المزاج لرأمها اكاليل در ما لناظمها سلك جرت حركات الدهر فوق سكونها فذابت كذوب التبر اصلحه السبك و يرق ونها حتى تصفو و يزول عكرها ومنه قول العمري

يدير محياه على كل ناظر باقداح احداق مداماً مروَّفا

ولا نطيل الكلام في لهٰذَا المعنى لان ما ذكرناهُ منهُ كاف للدلالة على ما فدَّمناهُ وهو

ان العرب كانوا يعرفون انواعًا تخلفة من الانبذة وكانوا يعللونهاو يشربونها قبل الاسلام و بعده من عمل ولما جاء الشرع الاسلامي حرَّم الخمر مطلقًا وقال انها والازلام والميسر رجس من عمل الشيطان لكن العملة اختلفوا في اطلاق تحريمها وقد اشار الى ذلك ابن الرومي حيث قال

اباح العراقيُّ النبيذ وشربهُ وقال حرامان المدامة والسكُرُّ وقال الحجازيُّ الشرابان واحد فحلَّ لنا من بين فوليهما الخمرُ مآخذ من قوليهما طرفيهما واشربها لافارق الوازر الوزرُ

وجاء في كتاب المحاضرات للراغب الاصبهاني ان الحسين بن موسى استحضرا بن عياش وابن ادر يس فسألها عن النبيذ فقال ابن عياش حلال وقال ابن ادر يس حرام فقال ابن عياش ادركنا ابناء الصحابة والتابعين بهذه المدة يشر بونها في الولائم حلالاً كانت او حراماً و بكاؤنا على النبيذ

وليس منغرضنا الخوض في هذا الموضوع وانما نقول ان تاريخ الحلفاد من بني امية و بني المباس واكثر الذين جاؤوا بعدهم يدل على ان الناس عامتهم وخاصتهم لم ير تدعوا عن المسكر . فقد جاء في المحاضرات ان الوليدكان يشرب يوماً و يدع يوماً وسلبان يشرب في كل ليلة وهشاماً يسكر في كل جمعة و يزيد بن الوليد يدمن الشرب فكان دهره بين سكر وخمار. وكان المنصور يشرب عشية الثلاثاوات والمأمون يشرب الثلاثاء والمعتصم لايشرب الخيس ولا الجمعة . وكان ابن المعتز لا يشرب الأليلاً و يقول الليل امتع لا يطرقك فيه خبر فاظع ولا سبب مانع والنهار ابرس لا يتم فيه صرور . وفي هذا المعنى يقول بشار

ما نام واش وغاب ذو حسد فاشرب هنيئًا خلا لك الجو واكثر ابن المعتز من ذكر الشراب في اشعاره ومن قوله فيهِ

اشرب عقاراً كانها قبس قد سبك الدهر تبرها فصفا بدي لثام الابريق من دمها كأنه راعف وما رعنا

Zing

أيا عاذلي هلاً اشتغلت بسامع كما انا مشغول بكاس عن العذل وكان المحالة والفضلاة ينهون عنها و يشددون الملامة على شار بيها وذلك بدل على تهافت الناس عليها والآلم يكن الى اللوم سبيل . قيل حضر نصيب عند عبد الملك ابن مروان فدعاء الى الشراب فقال اني لم اصل اليك بنفسي ولا مجسن صورتي وانما قر بت منك بعقلي فات رأى الامير ان لايحول بيني و بينة فعل وقيل للعباس ابن مرداس لو شر بت النبيذ لازددت

جراً ق قال ما كنت لاصبح سيد قومي وامدي مفيهم وادخل جوفي ما يحول يبني و بين عقلي وقال الوليد للحجاج هل لك في الشراب فقال "لايا امير المؤمنين وليس بحوام ما احلاته ولكني امنع اهل عملي منه واخاف ان اخالف قول العبد الصالح وما ار يد ان اخالفكم في ما انهاكم عنه " وسأل الخليفة المنصور ابا بكر الهذلي عن النبيذ فقال تمادت فيه السفها وحتى كرهنه العماله وقال الخليفة المأمون البرب النبيذ ما استبشعته فاذا استطبنه فدعه ولما وقع الخلاف بين الامين والمأمون كان المأمون يخطب بخراسات بمساوى والامين و يقول في مساوئه وما ظنكم بخليفة يقتني شاعرًا ينشد بحضرته جهارًا نهارًا في مجلسه هذا القول ألم في الخمر ولا تسقني سرًا اذا المكن الجهر الجهر المكن الجهر المدالة المكن الجهر المهر المدن المهر المن المجهر المحالة المكن الجهر المهر المهر المهر المهر المهر المهر المهر المهر المهر المؤمن المهر المهر

وقد فقيمنا كتاب حابة الكيت الشمس الدين مجمد بن الحسن النواجي عند كتابة هذه السطورفاذا هو مشحون بما تحمر منه وجنة الادبو بندى له جبين الفضل من ذلك ما روي عن حماد الراوية فال الاكنت محبًا للوليد بن عبد الملك فلما تولى اخوه يزيد الخلافة هر بت الى الكوفة فبينما انا في المسجد الاعظم اذ اتاني رسول مجمد بن يوسف الثة في وفال اجب الامير فدخلت عليه فقال ورد كتاب امير المؤمنين بجملك اليه و بالباب نجيبان فاركب احدها ودفع الي كيسًا فيه الف دينار وقال هذه نفقة لمنزلك فدخلت دمشق في اليوم الثامن ودخلت عليه فاذا هو جالس في دار مبلطة بالرخام الاحمر وفيها سرادق خز احمر في وسطيم قبة حمراه من خز وفرشها وكما فيها من خز احمر وعلى رأسم جاريتان عليهما ثباب حمر يدكل واحدة ابر بق وفي يد واحدة فيها من خز احمر والاخرى نبيذ ابيض فلما واجهته سملت عليه بالخلافة ود علي وقال ادن يا حماد اندري في بعث اليك قلت لا قال في ببت شعر ذهب عني اوله فقلت من اي عروض وفافية الدري الأ انه بيت فيه ابريق فقلت في نفسي ان نفعتني الراوية يوماً فالآن وفكرت ساعة ثم قلت فع يا امير المؤمنين لعله في قول نبع الياني

بكر العاذلون في وضم الصبح بقولون لي الا تستفيق يلومون فيك يا ابنة عبد الله والقلب عندكم موثوق لستادري اذاكثر العذل فيها اعدو بلومني ام صديق ثم نادوا إلى الصبوح فقامت قينة في عينها ابريق

فصاح يزيد وقال هو والله الشعر بعينه وشرب وقال يا جارية اسقه فسقتني كاساً اذهب ثلث عقلي ثم استعاد الشعر وشرب وقال اسقه فسقتني الكاس الثاني ثم استعاد الشعر وشرب وقال يا جارية اسقه فقلت قد ذهب ثلثا عقلي

يا امير المؤمنين فقال سل حاجتك قبل ان يذهب الثلث الاخر فقات احدى الجاريتين قال ها لك وما عليهما ومائة الف درهم يجسن بها سيرك ثم ناولتني الجارية كاساً فشربتها ونهضت وقد ذهب عقلي فعدت إلى دار الضيافة فانتبهت آخر الليل واذا بشمع يوقد والجاريتان ترصان الامتعة والبغال تحمل مالها من اثاث وغيره واصبحت وقد قبضت المال وانصرفت وانا ايسر اهل الكوفة "

ومثل ذلك ما حكى ابو العباس محمد بن يزيد المبرد قال "كان ابو عثماني المازني قد جاءة مهودي وسأله أن يقرية كتاب سيبويه و بذل له مائة دينار فامتنع ابو عثمان من ذلك قال المبرد فقلت له سبحان الله ترد مائة دينار مع فافتك وحاجنك الى درهم واحد فقال نعم يا ابا العباس اعلم ان كتاب سيبويه يشتمل عكى ثلثمائة آية من كتاب الله ولا ارى ان امكن منها كافرًا فسكت قال المبرد فيا مضى الا ايام قليلة حتى جلس الواثق يوماً للشرب وحضر فدماؤه و فنت جارية في المجلس لهذا الشعر وهو

أَظلُوم ان مصابكم رجلاً اهدى السلام تحيَّة ظلمُ

فنصبت رجلاً فلحنها بعض الندماء وقال الصواب الرفع لانة خبر أن فقالت الجارية ما حفظتة من معلي الاهكذا . ثم وقع النزاع بين الجماعة فمن قائل الصواب معة ومن قال الصواب معما فقال الواثق من بالعراق من اهل العربية من يرجع اليه قالوا بالبصرة ابوعثان المازني وهو اليوم واحد عصرو في هٰذا العلم فقال الواثق بالله كتبوا الى والينا بالبصرة يسيره البنا معظماً مبياد فما كان الآ ايام حتى وصل الكتاب الى البصرة فامر الوالي ابا عثان بالتوجه وسيره على بغال البريد فلا دخل على الواثق رفع مجلسة وزاد في اكرامة وعرض عليه البيت فقال الصواب مع الجارية ولا يجوز في رجلاً غير النصب لان مصاب مصدر بمعنى الاصابة ورجلاً منصوب به والمعنى ان اصابتكم رجلاً اهدى السلام تحية ظلم فظلم خبر ان ولا يتم الكلام الأبه ففهم الواثق كلام ابي عثان وعلم ان الحق ما قالة واعجب به وانقطع الرجل الذي كان انكر على الجارية ثم امر الواثق لابي عثان المازني بالف دينار واتحنة بخف وهدايا كثيرة لاهله ووهبت له الجارية جملة اخرى من المال ثم سيره الى بلده مكرماً فلما وصل جاءه لاهله فقال المبرد من توك لله شيئاً عوضة خيراً منه ورأيت هذه الحكاية في ادب النديم النا فقال المبرد من توك لله شيئاً عوضة خيراً منه ورأيت هذه الحكاية في ادب النديم الرك الله لمولانا المازني فان الموال الماوك المبارية يعتوب بن السكيت والله اعما الرك الكرك الله لمولانا المازني فان اموال الماوك المبارة من دماه الرعية احله في شرعه من بارك الله لمولانا المازني فان اموال الماوك المبارة من دماه الرعية احله في شرعه من بارك الله المولانا المازني فان اموال الماوك المبارة من دماه الرعية احله في شرعه من بارك الله عن المائة المائة عن المائة والمائة المائة عن عليه المائة والمائة المائة والمائة المائة عن المائة المائة عن المائة عن المائة المائة عن المائة عن المائة والمائة المائة عن المائة والمائة المائة عن المائة والمائة والمائة عن المائة والمائة المائة عن المائة عن المائة المائة والمائة المائة والمائة والمائة المائة والمائة والمائة

مئة دينار ينقد أي اياها طالب علم رزقا حلالاً بدل عمل حلال ربما اهتدى به ذلك الطالب ومنه أن الخليفة هرون الوشيد فال للفضل بن يحيى بلغني انه قدم اسمعيل بن صالح وانا اريد ان اراه قال يا سيدي اخوه عبد الملك في حبسك وقد نهاه أن يمضي الى احد فال فاني العلل حتى يأتيني عائدًا فقال الفضل لاسمعيل الا تعود امير المؤمنين قال بلى فمضي به اليه وكان اخوه قد وجه اليه انهم انما ير بدونك لتشرب معهم وتغني لهم فان فعلت فما انت اخي فلما دخل على الرشيد رفعه واكرمه وقال اني وجدت بك راحة واشتهيت الطعام فقدمت المائدة فاكنوا ووصف الطبيب اقداح الشرب فقال الرشيد والله ما شربنا حتى يشرب اسمعيل فقال له أن ان الله يا سيدي فان علي يمينا أن لا افعل شيئا من ذلك فقال لا بد من الشرب فشرب ثلاثة اقداح وسقاه ممثام مدت ستارة وخرج بعض الجواري يضربن وبعض يغنين فطرب الرشيد واسمعيل وكان في يد الرشيد سبحة فطرب الرشيد واسمعيل وكان في يد الرشيد سبحة في عنى العود وقال غن وكفر عن فيها عشر قطع السبحة فاندفع اسمعيل يغني و يقول

الممرك ما اهويت كني بريبة ولا حملتني نحو فاحشة رجلي ولا قادني مممي ولا بصري لها ولا داني رائي عليها ولا عقلي واعلم اني لم تصبني مصيبة من الدهر الأقد اصابت فتي قبلي

فطرب الرشيد وقال الرمح با غلام فعقد له لواته عَلَى مصر قال اسمعيل فوليتها سنتين واوسقتها عدلاً وانصرفت منها بخمسهائة الف دينار

وفي ذلك كلى ادلة قاطعة على ان الامراء والعظاء كانوا يشربون الخمر ولاينتهون بنهي الشرع وتواريخ العرب مشحونة بوصف الشراب ومجالسه وندمانه و دواو ينهم مملوءة بالاشعار الحمريّة مما ابدع فيه الشعراة بوصف الخمر وآنيتها الى ما ارتكبوا فيه ما لا نقدم عليه امة موّدبة بآداب شرع شريف كالامة العربية ولا يخلص ذلك بالمتهتكين من الشعراء كابي نواس بل هو شامل لسراة القوم كعبد الله بن جدعان وحسّان بن ثابت ( قبل الاسلام ) وامير المؤمنين ابن الممتز وصفى الدين الحلى وابن السماك وغيرهم

ولم نكن معافرة الخمرة فاصرة عَلَى اهل المشرق بل شاعت عند اهل المغرب ايضًا و يظهر لنا ان هو لاء اقبلوا عليها كثر من اقبال اهل المشرق

اخذناكتاب نفح الطيب لنذكر منهُ بعض الشواهد على. ا نقدم فوقع في يدنا الجزه الثاني منهُ فَفَتِمَناهُ فَانْفَتْحَ عَند الصَّفِحَة ١٦٥ وفيها ابيات يقول ناظمها افدي اسباء من نديم ملازم للكو وس راتب قد عجبوا في السهاد معها وهي العمري من العجائب قالوا تجافى الرقاد عنها فقلت لا توقد الكواكب

وقصة هذو الابيات على ما في نفح الطيبان ابا عامر ابن شهيد حضر ليلة عند الحاجب ابي عامر بن المظفّر بقرطبة فقامت تسقيهم وصيفة صغيرة ولم تزل تسهر في خدمتهم الى ان هم جند الليل بالانهزام وكانت تسمّى اسياء فجب الحاضرون من مكابدتها السهر طول ليلتها على صغر سنها فسأله المظفر وصفها فصنع هذو الابيات ارتجالاً. ويتضع من ذلك انهم كانوا يشربون الراح من المساء الى الصباح ، غفر الله لحم

وفي الصفحة النالية ان الوزير ابا العلاء دخل على الامير عبد الملك بن رزين في مجلس انس و بين يدبه ساق يستي خمرين من كاسه ولحظه و سدي درين من حبابه ولفظه

وفي الصفحة التالية أن عبدالله بن عاصم صاحب الشرطة بقرطبة دخل على الامير محمد بن عبد الرحمن الاموي ملك الاندلس وبين يديه غلام حسن المحاسن فقال الامير يا ابن عاصم ما يصلح في يومنا لهذا فقال عقار ينفد الدنان ويؤنس الغزلان فاستضحك الامير ثم امر براتب الغناء وآلات الصهباء

فقلبنا صفحات قليلة فاذا نمحن بنونية ذي الوزارتين ابن زيدون في ولأدة بنت المستكني الاموي وقد ابدى فيها من الوجد والحنين ما يعذرهُ عليهِ الشعراء الى ان قال

أمى عليك إذا حبَّت مشعشعة فينا الشمول وغنانا مغنينا

لاكوُس الراح تبدي من شمائلنا سيما ارتباح ولا الاوتار تلهينا فوقفنا عند لهٰذَا الحد ولم نزد خوف الاطالة على غير طائل ورجعنا عن كتب اللغة والادب واثقين ان الذين كانت بيوتهم عامرة بالجواري والوصائف لم يكونوا يمتنعون عن الراح وان ذوي السعة منهم كانوا يشر بونها ويقولون فيها ما فالهُ عبدالله بن جدعان

شربت الجمر حتى قال صحبي الستَ عن السفاه بمستنيق وحتى ما اوسد سف مبيت انام به سوى النرب السحيق وحتى أغلق الحانوت دوني وآنست الهوان من الصدبق ويصفونها لاخوانهم كما وصفها الصفى الحلى بقوله

خذ فرحة اللذات قبل فواتها واذا دعتك الى المدام فواتها واذا ذكرت التائبين عن الطلا لا تنس حسرتهم على اوفاتها لكن جمهور العال والمسترزنين لم يكونوا على دين ملوكهم من هذًا القبيل ويقيننا أن العلماء الفضلاء كانوا يتجنبونها ولذاك لم يبلغ الناس من معاقرة الخمرة في بمالك العرب ما بلغوه \* في ممالك الروم ولا في ممالك الافرنج على ما سيجي 4 في الجزء التالي

### النقود والثروة

فدَّرت ادارة ضرب النقود الاميركيَّة فيمة النقوداُلِّتي كانت في الولايات المتحدة الاميركية و بو يطانيا وفرنسا والمانيا وروسيا وايطاليا و بلجكا وهواندا والنمسا والمجر واستراليا والدنمرك واسوج ونروج سنة ١٨٧٣ واَلِّتِي كانت فيها في العام الماضي اي سنة ١٨٩٦ فاذا هي على ما ترى في لهذَا الجدول وهي محسوبة بالجنبهات المصرية

1 447	IXYY	نوع النقود
Y#9	727	النقود الذهبيّة
<b>F£7£</b>	*1	النقود الفضيّة
<b>FETA</b>	1711	نقود الورق غير المغطاة
170	410	وعدد السكان
۱۷٤ غرشا	٧٦ غرشا	فيخص النفس من الذهب
" A1	" "	" " ومن الفضة
" A.	" 1 £ Y	" " ومن الورق
" 443	" 79. Los	وحملة ما يخص النفسر من النقود

و يستفاد من ذلك ان النتود الذهبية قد تضاعفت ثلاثة اضعاف في ٢٣ سنة مع ان السكان زادوا نحو ثلاثين في المئة نقط والنقود الفضية زادت النصف والنقود الورقية قات الربع وذلك كله من دلائل ازدياد الثروة ورواج الاعمال . ولوكان المال موزَّعاً على الناس بالسواء اد بما يقرب من السواء لنبطنا نوع الانسان وقلنا انه بلغ مناه من الراحة والرفاهة ولكن الامر على غير ما يتمناه الخو الانسانية والمروّة فان الجانب الاكبر من هذه النقود محفوظ في خزائن البنوك خاص الاغنياء والجانب الاصغر منها موزَّع على الجمهور

وقد قابلت أدارة الضرب بين النقود ٱلَّتِي كانت في الولايات المتحدة الاميركية والنقود

742	النقود والثروة						سبتمبر ۱۸۹۷		
الدُسنة ٨٧٣	و سکانها و ذ	بالنسبة الى عدر	فرنسا والمانيا	نكائرا و	با ای	لك اور	ني في اغني ما		
		لجدولين والقيمة							
-,	0 - 2		سنة ۲۲۸		•				
والجملة	من الورق	من الفضة	بن الذهب						
277	404	. 7	70		اللنفسر	ن المتحد	في الولايار		
144	4.4	٦.	1		**		انكلترا		
474	117	TYY	759				فرنسا		
177	11	114	YA				المانيا		
		1	سنة ١٩٦						
40.	1.4	140	174		للننس	, التحدة	في الولايات التم		
110	. 01	.04	TAA				انكاترا		
YIA .	11.	709	227				فرنسا		
401	. 77	. A &	711			90	المانيا		
قد كان عنده	۷۱ غرشاً و	ن ما يساوي ٨	-						
ي والانكايزي	ركي والالما	النةود من الام	فهو اغنی فی	۷ غرشاً	ي ۳۹	ما يساو	اسنة ١٨٧٢		
ايد مثل غناه	أهُ غير متز	لا يخفى ولَكنَّ غ	الا لالاليا	لحريثة	فرامة ا	و دفع ال	لك سهل عليه		
		1		4	سابقين	دولين ا	تری من الجه		
اننا ابنًا موارً	نکلیزي مع	ي اغنى من الا	ا ان الغرنسو	لين ايض	الجدوا	, مذين	والظاهر مز		
هو شامل لکار	النقود بل	نني لا ينحصر في	لحقيقة ان اله	ں . وا	الارة	نى اهل	الانكليزي اغ		
في غير بلاده	وة واسعة	هم المختلفة ولهم :	بم ومنشاءاتم	ي معامل	كايز ف	روة الا	نيات وآکثر ۽		
کل نفس فی	أأنى علكما	ند قدرت التُروة	. ألوسيعة . و ز	سعمرات	ائر الم	الهند ور	سيا في بلاد		
		لجدول	ما في هٰذَا ا	نت على	ی نکا	ن المالا	طأنيا وغيرها .		
	ا معمر تا	۲۰۲ جنم							
	. "	" ¥17	فرنسا	" "	,,	**			
		. 717							
m are		N. 174							
	**	" IJY	0.50	" "					

ثروة النفس من اهالي اسوج ١٢٦ جنيها مصريًّا " " " " ايطاليا ٩٦. " "

اما الولايات المتحدة الاميركيَّة وثروتها اعظم ثروات الام فلا يصيب النفس من سكانها ــوى ٢٠٨ جنيهات لكثرة عددهم

#### السُسيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني منصة من كتب البلسوف مربرت سنسر بقلم نسم انتدي برباري ( تابع ما قبلة )

نقدم القول ان اول الاسباب ألِّني تجمل درس لهذا العلم صعبًا هي قلة التواريخ الصادقة التي يعتمد عليها في البحث عن احوال الشعوب الغابرة والحاضرة ايضًا • ولبيان المراد من ذلك نقول ان خطأ الناريخ ناتج إمًّا عن اهال المؤرخ او عن شدة غيرته او عن اعتقاد راسخ في ذهنه او عن اهتمامه بمصلحته الخصوصيّة او عن عدم تمييزه بين الحقائق او عن تشتت مواد الناريخ في امكنتها وازمنتها بحيث لا يتيسر عليه جمعها فيكون حكمة فيها نافصًا

آما التواريخ آلي تخللها الخطآ بسبب اهال الرواة فكثيرة جدًّا حتى ان جميع التواريخ القديمة وجانباً كبيرًا من التواريخ الحديثة داخل في لهذَا الحد. وكل من تصفح تاريخ هيرودوتس وغيره من التواريخ القديمة رآها مشحونة بالخرافات التي كان المؤرخون ينقلونها من غير تحيص ولا عجب اذا حدث ذلك في الايام الغابرة حينما كانت قوة الاعتقاد شديدة وقوة الداقة والتحيص مفقودة تمامًا ولكن العجب من حدوث ما يشبه في هذه الايام ايام البحث والتدقيق مثال ذلك أن السياح جابوا بلاد زيلاندا الجديدة حديثًا فقال بعضهم أن اهاليها اذكياه وقساة وذوو شجاعة "وقال غيرهم انهم "ضعفاء ولطفاء وجبناء" وقد اتى كل من الغريقين بادلة ثنبت رأية وتركوا القراء حيارى بين هذين القولين مع أن البخار والكهر بائية قد قربًا تلك البلاد من أور با والناس نتردّد عليها دوامًا . فاذا كان وصف المؤرخين للسائل المدية البسيطة عرضة للخطاء فكم بالحري اذا ارادوا وصف الامور الاجتماعية والتاريخية الكذيرة التعقيد

واذا تأثر الانسان من امر واهتم به إهتامًا شديدًا رأى ذلك الامركبيرًا جدًّا.

فاذا أصيب بالعرج ظن كثير الناس عرجًا واذا بلي بعسر الهضم حسب لهذَا الداء شائعًا بنين الناس واذا شبّ ولده وفتش عن عمل له استعظم الصعوبات ٱلَّتِي تحول دون ذلك وظن انها اعظم كثيرًا مما كانت في حداثته عند ما اخنار ابوه له عملًا وان المزاحمة والضيقة تزيدان عامًا فعامًا

ولهٰذَا التَّاثيرِ الذي يطرأُ على الناس في احوالهم الشَّخصيَّة يطرأُ عليهم ايضًا في المسائل الاجتماعيَّة واوضح مثال لذلك ما نراهُ في جمعيات الامتناع عن المسكرات في انكاترا فقد ملأ صراخها الخافقين حتى خُيِّل للناس ان المسكر قد استَفْحَل امرهُ وتفاقم شرُّهُ وانهُ اذا دام الحال على هٰذَا المتوال انقرض السكان في بضعة اعوام . والحقيقة ٱلَّتِي لا ريب نيها ان السكركان عامًا بين جميع طبقات الناس في انكاترا قبل هذه الجمعيات وكان الصحو نادرًا فيها فكان الناس في الاعياد والاحثةالات بفرطون في الشراب حتى بتوسدوا التراب فتحملهم الهدم الى اسرتهم وكانت افداح المسكرات مصنوعة بحيث لا بمكن وضعها على المائدة وفيها شيء ما لم يهرق ما فيها فكان الشارب يضطر ان يشربها كامها · ثم جدث انقلاب عظيم وقلُّ السكر بين الطبقتين العليا والوسطى وانتبه الجهور لاضرارم فانشأوا جمعيات الاعندال ثم تطرفوا فانشأوا جمعيات الامتناع وانت مساعيهم بنتائج حسنة جدًّا ولكنهم ما برحوا يقولون بازدياد هذه الآفة ويطلبون من الحكومة منعها بقوانين ولوائح صارمة . ومثل ذلك مسألة التعليم العمومي في انكاتبوا مثلاً فقد كانت معرفة القراءة فبلاً محصورة في افراد فلبلين ثم انتشرت المدارس وساعدتها الحكومة وبعد انكانت ميزانيَّة المعارف ٢٠ الف جنيه فقط صارت اليوم نحو ثلاثة ملابين جنيه ومع ذلك لا يزال كثيرون يعتقدون ان الشعب يبانع ادنى درجات الجهل اذا لم نزَّدْ مساعدة الحكومة له من لهذَّا القبيل . وبديهي ان ما نراهُ من التِمْدِيرِ في هذه المسائل ناتج عن تَغَيَّرُ في قوانا العقليَّة كالشاب الذي يعود الى مسقط رأ ـ به فیری حقیرًا ما کان بتوهمهُ فبلاً عظیماً جدًا حینها کان غضًا سریع الناً ثر مع ان کلَّ شيء باق على حاله

واعتقاد الانسان وآراؤه ألّي نقلك منه تجعله ينظر الىالامور بمنظاره الخصوصي فيختلف لونها بحسب لون المنظار فهوكاناس كثيرين ينظركل منهم الى القمر فيرى فيد وجه معبوبه والقمر واحد لا يتغير

واهتم الانكليز مرة بسن اللوائح الصحيَّة فخطب فيهم احد الاطباء الصحيين عن الهمية التخاذ الاحدياطات الصحيَّة الوافية واستشهد على صحة رأ يو بجدول وضعة للمقابلة ببن كثرة

الوفيات في ثندن وقلتها في بلدة اخرى في رسانيق انكائرا الفسيحة ونسب قلة الوفيات في البلدة الثانية الى التدابير الصحية التي اتخذت فيها وهو زع فاسد وقد سها عن ذلك الخطيب ان الحامض الكر بونيك الخارج من رئات الملابين الساكنين في مدينة لندن ومن فيرانهم المستعرة نهارًا وليلاً يفسد هواءها عدا عن ان معظم اهاليها يشتغلون اشغالاً عقلية تستازم الجلوس بخلاف اهالي مدن الجبال الذين يتمتعون بالهواء النتي واشغالهم كلها جددية تستازم الحركة خارج المنازل فتجود صحتهم وثقل وفياتهم

وللصالح الشخصية فعل عظيم في قلب الحقائق وهذه حقيقة ثابتة نراها كل يوم ونشعر بها كل ساعة . فاذا قرأنا كتابات حزب من الاحزاب السياسية رأبناها كلها ذمًا وقدحًا في الحزب الآخر حتى قد لا أنرك له حسنة واحدة مع ان حسناته ربا فاقت على سيآته وما ذلك الآلان مصلحة ذلك الحزب نقتضي اسقاط نفوذ الحزب الآخر . فاذا اراد مؤرخ ان يكتب تاريخ بلاد بما كتبتة احزابها السياسية تعذر عليه نقرير حقيقة واحدة . وقس على ذلك المنشورات أيِّني ينشرها البعض قصد تأليف الشركات التجارية فيتوهم القارئ لاول وهلة ان الغرش فيها يصير عشرة في برهة وجبزة

ومن المصاعب في ثقر ير المسائل الاجتماعيَّة ان الانسان يستنتج بعض النتائج من امور مشاهدة ثم يحسب تلك النتائج امورًا مقررة. مثال ذلكان بعضهم نشر جدولاً قابل فيه بين عدد الوفيات من المتزوجين وعددهم من العزب في بلدان مختلفة وخلاصتهُ ان عدد المتوفين بين الخامسة والعشر عن والثلاثين هو ٤ في الالف من المتزوجين و٢/ ١٠٠ من العزب و٢٢ من الارامل.

واستنتج من ذلك ان الزواج يقلل الوفيات في جميع درجات الحياة وخصوصاً في الرجال وادا قدرنا الاحوال ألتي تسهل الزواج او تعيقه رأينا ان لهذا الاستدلال فاسد فان الزواج يتوقف في اغلب الاحيان على توفر وسائط المعيشة والذين لتوفر لهم هذه الوسائط هم غالباً اصحاه العقول والاجسام ومن ذوي الآراء الصائبة. لان قوي البنية يشتغل نهاراً وليلاً بجد ونشاط وهذا ما لا طاقة السقيم عليه. واقو ياة العقول يرقون اعلى المناصب واما البلداة فيسعون وراء القوت الضروري وقلا ينالونه . وذوو الاراء الصائبة يضحون اللذة الحاضرة لاجل الخير المقبل اما الجهلاة فيتمنعون بملاذ اليوم ولا يذخرون شيئًا للغد ، و بديعي ان الذين لتوفر لهم وسائط المعيشة يعمرون طو بلاً سواء تزوجوا او لم يتزوجوا وان الاسباب التي تمنع غيرهم عن الزواج هي نفس الاسباب التي تقصر اعارهم وتودي بهم الى الموت الباكر

الحيوية · والموأة لا ترضى الافترات ببعل عليل او غير تام النمو عقلاً وجسدًا . فسوالا اعتبرنا الاحوال التي تسهل الزواج او ميل الرجل والمرأة اليهِ رأينا ان الزواج لا يتم الاً متى وجدت الشروط اللازمة لاطالة العمو

وتشتّت مواد التاريخ في المكان مما يزيد الصعوبات في تدوينها صحيحة · فاذا كان يستحيل عمل خريطة لبلاد ما نتضح فيها جميع جبالها واوديتها وانهارها وينابيعها وتركيب طبقاتها وصحورها ومدنها الخ رغماً عن كثرة الخرائط التي رسمتها البعثات العلمية والسياسية فكم بالحري يصعب علينا وصف اخلاق امة كبيرة وعلومها وآدابها وتجارتها ولا علم لنا عنها سوى ما نقرأً في التواريخ والكتب المشحونة بالاغاليط

وتشتت مواد التاريخ في الزمان يزيد درمها صعوبة · فالذين يرون ان الانسان هو ابن العصر الحاضر وقوانينة وشرائعة بنت ساعتها لايرون صعوبة في درس الحوادث الجارية والحكم عليها . اما الذين يعتقدون ائ ما نواهُ اليوم هو نتيجة فواعل عملت تدريجاً منذ مثات من السنين يرون كل حكم لم تُعتبر فيه هذه الفواعل ناقصاً لا يعول عليه

وافضل مثال لذلك ما نرأه في حالة الفرد من بني البشر . فكثيرٌ من الامهات يعطين الولادهن ما يطلبنه خوقاً من بكائهم غير عالمات ان ذلك يقوي فيهم العناد حتى اذا شبوا استحال نزعه منهم فيكونون مصيبة على والديهم والذين حولم . ولهذا شأن كثير ين من المتشرعين الذين يسنون القوانين لتلافي شر حاضر فتكون نتيجتها شرًّا آخر مستقبلاً اعظم واطول عمرًا من الاول

والسبب الثاني الذي يجعل علم الاجتاع الانساني صعب المنال قائم في المؤرخ نفسه وهو الما ناتج عن قواه العقلية او عن انفعالاته النفسانية والاول منهما مسبب عن العجز في ادراك افكار الغير كما هي فيقيس المره غيره بنفسه فاذا رأى آراء غيره مثل آرائه استحسنها والأ استقجها . ولذا يضحك المتمدن عكى المتوحشين الذين يعتقدون انهم ولدوا من الاوز وان المطر بصاق الآلمة على الارض وان الجزيرة ألي يقطنونها كانت قبلاً في قعر البحر فرفعها احد الله بصنارته . ولا يدري لهذا الضاحك انه لو جُر دعن القوى المقلية ألي ورثها عن السلافه ونوعت منه معرفة تاريخ الام الماضية وحُصر اخباره في جزيرة صغيرة بعيدة عن العالم المتمدن لما كانت الكاره وآراؤه اقرب الى المعقول من آراء اولئك المتوحشين

ثم ان درس الاجتماع الانساني يقتضي النظر الى الاءور من جهاتهاكلها واعنباركل الفواعل والمؤثرات ألِّتي طرأت عليها والذين خصهم الله بهذا النظر فليلون جدًّا . فلو أر بت ولدًا صورة منظر طبيعي لاستظرف منه صورة حيوان يرعى او ولدًا يلعب وسها عنه ان جمال تلك الصورة يتوقف على جمال مناظرها الطبيعيَّة كالجبال والاودية والمياه وامتزاجها معا بحيث ان الذي يؤثر منها في ذهن الرائي ليس صورة الجبل او البقرة وحدها بل صورة المناظر كلها مجضعًا بعضها مع بعض واغلب الناس لا ينظرون في المسائل الاجتماعيَّة الا من جهة واحدة كما ينضح من المثال الآتي

اذا رأىميكانيكي احدى مطابع الجرائد الكبيرة في اميركا عجب من بنائها ودقة صناعتها واثنى على صانعها بما هو اهله وعاد مسرورًا ظائًا انهُ ادرك سرها . والواقع انهُ ادرك شيئًا وغابت عنهُ اشياء فان لكل جزء من تلك الآلة تاريخًا طو بلاً ينتهي آلى اختراع آلة الطبع في القرون الوسطى . ودقة تركيبها يتوقف على اثقان المعامل التي صنعت فيها ولكل من الآلات التي في المعامل تاريخ طويل ايضًا . ثم انهُ لم يكن يتيسر وجود المعامل لو لا وجود معادن الحديد والمحم في اميركا وعدا ذلك فان علم الميكانيكيات والكيمياد والفاسفة الطبيعيَّة والهندسة اشتركت كلها معاً في صهر المعادن وصبِّ الآلات ولولا امانة الصناع ومهارة رؤَّسائهم ما امكن الوصول الى عمل آلة متقنة والامانة والمهارة ليستا غريز يتين في الانسان بل هما نشيجة تعاونه مع بني نوعه ِ مدة الوف من السنين · واذا تعمقنا فليلاً في بجثنا رأينا ان عمل هذه الآلة لم يكن بلا داع بل أن لهُ سببًا مهمًّا جدًّا وهو اقبال القراءعلى شراء الجرائد حتى اضطر اصحابها ان يطلبوا من المعامل عمل مطبعة تطبع عدة آلاف نسخة في الساعة . و بين هؤلاء القراء رجال السياسة الذين ينتظرون بفروغ صبر اخبار جاسات مجلس الشورى والتجار الذين يهمهم الوقوف على اسعار بورصات العالم والسيدات اللواتي يعتممن بمعرفة الازياء الجديدة • وانشفاف هؤُلاء القراء كلهم بتلتي الاخبار مسببٌ عن درجة التمدن العالية التي وصل الناس اليها بعد أنمضت عليهم الوف منّ السنين وهم سائرون نحوها سيرًا حثيثًا. وهكذا نرى ان اسبابًا لا تعد ولا تحصي قد أشتغلت معاً آلافًا من السنين حتى انتجت آلة الطبع هذه التي قد يظنِها الانسان اختراعًا بسيطًا لا علاقة له ما حوله من الموجودات

اماً تأثير الانتمالات النفسانيَّة في قلب الحقائق فواضح لا يحتاج الى برهان. فالخوف قد يحدو بنا الى اليأس ولوكان النجاح ميسورًا والآمال قد تزين لنا الحتحيل فنبني القصور والعلاليَّ في الهواء. والحب والبغض فاعلان كبيران وفعلها يظهركل يوم سيف معاملاتنا وقوالنا وخصوصًا عندما نحكم على اعال غيرنا. وافضل شاهد على ذلك آراه الناس في الثورة الفرنسوية ونابليون الاول. فقدكان اهالي فرنسا قبل الثورة في اقصى دركات الذل

يسامون الخسف من الحكام والاشراف والاكابروس . ويضيق بنا المقام لو اردنا وصف المظالم والمغارم ألتي قاساها الفرنسويون في ثلك الايام حتى قائم الشعب كلة مماً وخلع نبر الملك والاشراف وقتل من قتل منهم ونني البافين خوقاً من اعادة المظالم الاولى. نع ان الشعب قد افرط في اقتصاصه من اعدائه ولكن الطبيعة البشرية تحمل الانسان على ارتكاب الفظائع دفاعاً عن نفسه . ثم ظهر مدة الثورة رجل ارثق اعظم المناصب باهليته واستملاله كل شيء في سبيل نقدمه ومع ذلك اعطاه الناس لقب الكبير. فقتل عشرة آلاف من الاشراف مدة الثورة لظلمهم واستبدادهم جعل فرائص العالم المتمدن نقشعر وترتمد مع اننا نقرأ اخبار حروب نابليون ألتي اهلك فيها اكثر من مليوني نفس من رجال فرنسا بسروركانا نقرأ فكاهة او رواية . وفي حكمنا الجائر ان لا عذر لوساء الثورة في قتلهم الاشراف دفاعاً عن انفسهم ومنفعة أقار به

وهذه الانفعالات النفسانيَّة أَيِّتِي تَصَلُّ بِصَائَرِنَا قد تولدت عن شعور قديم جدًّا في نفس الانسان هو اعتبار القوة واحترامها ولذا ينظر الشعب الى حكومته كانها قادرة على كل شيء ومعصومة من الغلط و يطلب منها اصلاح احواله المادية والادبيَّة رغمًا عن الاختبار المتواصل الذي حقق له ان الحكومة ليست ارقى كثيرًا من الشعب وان لا نقدم للامة الا باعتادها عَلَى نفسها ويظن الانسان ان حاكمه مثال العدل والانصاف والحكمة ولوكان نبرون الطاغية . وكم من ملك لقيمة المؤرخون بالعظيم او الكبير لاعجابهم بانتصاراته ولو انصفوا لذكروا مساوئة ليرى العالم حقيقة امره

واهم نتائج هذه الانفعالات انها ملاّت التواريخ باخبار الملوك ولم تذكر شيئًا عن احوال الشعوب ونظاماتها وكيفية ارتقائها ونحو ذلك من الامور التي تلزم معرفتها لدرس علم العمران. وسيبق الاعجاب بالسلطات وهيبتها مستوليين عَلَى العقل البشري طو بلاّ قبل ان ينتبه الناس لبقية الفواعل و يدركوا شأنها

وسيأتي الكلام في الجزء القادم على الاهواء السياسيَّة والدينيَّة والوطنيَّة ٱلِّتِي تمنع الانسان عن النظر الى الامور نظرًا مجردًا عن الميل والهوى

### السمك الكهربائي

اصبحت الكمر بائية من الاسهاء المألوفة لدى الخاصة والعامة ولا سيما بعد ان شمل نفعها كل طبقات الناس بواسطة التاخراف الكهر بائي. ولكن الأكثر من يجهلون حقيقتها وكيفية تولَّدها. وليس من غرضنا ان نبحث في ذلك اذ قد بحثنا فيه مرارًا قبل الآن ولكننا كنا نقلب كتاب عجائب المخلوقات للقزو بني فرأينا فيه وصف الرعاد قال هو محكة صغيرة محدّرة جدًّا اذا وقعت في الشبكة والصياد ماسك حبل الشبكة يرتعد من برودة هذه السمكة والصياد ون يعرفون



ذلك فاذا احسوا بالرعاد شدوا حبل الشبكة في وتد او شجرة حتى يموت فاذا مات بطلت خاصيته . واطباه الهند يستعملونه في الامراض الشديدة الحرواما في غير بلاد الهند فلا يمكن استعماله . وقال ابن سينا الرعاد اذا قرب من رأس المصروع وهو حي اخدره عن الحسن ". وقد لخص ذلك الدميري في حياة الحيوان الكبرى واورد بيتين للشيخ شرف الدين البوصيري صاحب البردة ذكر فيهما الرعاد وها قوله "

71 im

لقد عاب شعري في البرية شاعر ومن عاب اشماري فلا بدَّ ان يُعْجَى
فشعري بخو لا يُرَى فيهِ ضفدع ولا يقطع الرعَّاد يومًا له لمُحبًا
وخلاصة ذلك ان علماء العربكانوا يعرفون السمك الكهربائي ولو لم يعرفوا حقيقة القوَّة
ألِّتِي يَخْدَر بها الحيوان بل زعموا انها البرد ولا غرابة في معرفتهم له فانه كنير في النيل ويرى
فيه الى يومنا لهذا على ما اخبرنا بعض الثقات

وانواع السمك الكهربائي قليلة منها الرعاد المسمى عند الافرنج بالتربيدو وهو المرسوم في الشكل السابق واذاكان طولة قدمين او ثلاثاً صرع الانسان بقوته الكهربائية وهوكثير في بحر الروم والاوقيانوس الهندي والاتلنتيكي وقد يكون عبن الرعاد الذي ذكره كتاب العرب ومنها الانكليس الكهربائية و ببلغ طوله ست اقدام ولكنه غليظ جداً بالنسبة الى طوله لاكالانكليس المعروف ويكثر في بلاد براز بل وغينيا ويتتل الاساك والحيوانات الصغيرة بكهر بائيته واما ما رواد الملامة همبات من انه يصاد ويتتل الاساك والحيوانات الصغيرة بكهر بائيته واما ما رواد الملامة عليه في البرك ألّي هو فيها حتى تضعف كهر بائيته بما ينتقل منه اليها فغير باطلاق الخيل عليه في البرك ألّي هو فيها حتى تضعف كهر بائيته بما ينتقل منه اليها فغير محميح على الارجح ولو تناقلته عنه كتب العام الطبيعية ، اما هو فنقل الخبر نقلاً ولعل الناقل له وضع الخبر او بناه على حادثة نادرة

ومنها سمك القط الكهر بائي وهو الموجود في النيل ولعله ُالرَّاد الذي ذكره ُ كتَّاب العرب وهو طو بل ببلغطولهُ ار بع اقدام ورأَ مهُ عر يض مفلطح و بكثر في بحيرات افر يقية

والكهر بائية المتولدة من السمك الكهر بائي حقيقية ولها خواص الكهر بائية فتصير الحديد مغنطيسًا وتحل المركبات الكياوية وتظهر منها الشرارة الكهر بائية ، اما الاعضاء ألتي نتولد منها هذه الكهر بائية فصفائح عضلية موشورية الشكل كانها خلايا النحل او اقلام الرصاص المسدسة الاضلاع مضمومة بعضها إلى بعض بينها نسيج ليني موصل واوعية دموية واعصاب شخينة الغلاف ولكنها كثيرة التفرع وفروعها تمزج بالصفائح الكهر بائية وتضيع فيها وقد يكون في هذه الصفائح سائل او مادة غروية

وموقع هذه الصفائح في الانكليس الكهر بائي مكان العضلات السغلى على جوانب الذنب وقد ثقدَّم ان طول لهٰذَا الانكليس ست افدام ولذلك فقوتهُالكهر بائية شديدةجدًا. ولصفائحهِ مئتا عصب وفي كل ما طوله' عقدة منها مئتا صفيحة او حلقة كهر بائية

اما سمك القط الموجود في النيل وبحيرات افر يقية فالصفائح الكهر بائية تغطي بدنهُ كلهُ ثقر ببًا وليس كذلك الرعاد فان الصفائح الكهر بائية في رأسه فقط بقرب خياشيمه وهي مئات على كل جانب ولا يعلم كيف نتكوَّن الكهر بائية في هذه الاسماك ولكن يعلم انها متصلة بالاعصاب فاذا قطعت الاعصاب بطلت الكهر بائية ، ولا بدَّ من ان تملس السمكة الكهر بائية في مكانين حتى لتولَّد الكهر بائية او تكون في مادة موصلة لها والسمك الكهر بائي اول آلة كهر بائية استعملت في صناعة الملاج وهوصقيل الجلد لاحراشف لهُ

## عبادة الرُّجُم

كشر وقوع النيازك في اوائل لهذا الشهر وكان بعفها يسير سيرًا بطيئًا و يجرُّ وراء ، 
ذبًا من نور ثم بنفجر او يزيد اشراقًا ثم يخنني عن الابصار ، سأ لنا سائل وقد رأى ثلاثة 
تنقضُ الواحد بعد الآخر ألا يصل شيء منها إلى الارض " فقلنا يصل وهو الرجم . فحملق 
فينا والتفت يمنة و يسرة وهو يفكّر في ما يكون شكلها لو وصلت الى الارض . ثم قال " نجوم 
تسقط من السهاء وتبلغ الارض فكيف ينظر اليها الناس لوكانوا على البساطة الفطرية " . قلنا 
لعلهم يعبدونها كما عبدوا رجمًا كثيرة قبلها . فقال زيدوني بيانًا فقصصنا عليه بعض ما سنقصه 
على القراء الكرام في هذه المقالة واكثره مأخوذة من خطبة للاستاذ نيونن الفاكي الاميركي 
فال ابن بطوطة الرحالة الشهير " سألني سلطان بركي محمد بن آيدين فقال هل رأيت 
فال ابن بطوطة الرحالة الشهير " سألني سلطان بركي محمد بن آيدين فقال هل رأيت

قال ابن بطوطة الرحالة الشهير " سألني سلطان بركي محمد بن آيدين فقال هل رأيت قط حجرًا نزل من السهاء فقلت ما رأيت ذلك ولا سمعت به فقال لي انه قد نزل بخارج بلدنا لهذا حجر من السهاء ثم دعا رجالاً وامرهمان يأتوا بالحجر فأتوا بمحجر اسود اصم شديد الصلابة له بريق قدّرت ان زنته تبلغ قنطارًا وامر السلطان باحضار القطّاعين فحضر اربعة منهم فامرهم ان يضربوه فضربوا عليه ضربة رجل واحد اربع مرّات بمطارق الحديد فلم تؤثّر فيه شيئًا "

ومنذ اربع واربعين سنة سقط حجو صغير من السهاء شمالي زنجبار فرآه ولد راع والنقطة ودرى به الموسلون الالمانيون القيمون في تلك البلاد فطلبوه منه بثن فابى لان قبيلة من القبائل النازلة هناك حسبته الها فسحنه بالزيت والبستة الحلل الفاخرة ونظمت قلائد الدر عليه وبنت له هيكلاً وعبدته كاله و بذل المرسلون الجهد لاقناعها ببيعه فلم بفلحوا و بعد ثلاث سنوات غزتها قبيلة اخرى وحرقت منازلها وقتلت كثير عن من رجالها فضعف اعتقادها بهذا المعبود فباعه شيوخها من المرسلين فبعثوا به إلى مدينة مونج قصبة بافاريا وهو الآن في

متحنها وثقله ُ نحو رطل . ولوصفا الزمان للقبيلة ٱلَّتِي عبدتهُ وعاهدتها الايام عَلَى ااسرًاء وقام فيها اناس وسَّعوا سلطتها وايَّدوا صولتها لبقيت على عبادتهِ الى يومنا لهٰذَا

و مقط حجر في بلاد الهند سنة ١٨٧٠ فحمله الهنود الى هيكلهم وعبدوه . وقد تكرَّر ذلك مرارًا في بلاد الهند لهذَا القرن وعامَّة الهنود على حالهم من السذاجة والجهل يعبدون حجارة السهاء الى لهذَا اليوم

وكان عند عائلة ببلاد يابان حجران من حجارة السهاء يتوارثهما رؤساؤهاخلفاً عن سلف ثم قدَّموها الى معبودتهم الالهة سكوجو لانهم حسبوا انهما كانا في نولها في السهاء فسقطا منهُ . ثم لما استنارت بلاد يابان بنور العلم الحديث اهدت احدها الى دار التحف البريطانية ليحفظ فيها مع الآثار الجوية

واذا التفتنا الى العصور الغابرة عصور الجهالة والهمجيّة لم نعجب من إكبار الناس امر الحجارة الواقعة من السهاد واتخاذهم اياها آلهة تعبّد ولا سيا بعد ان عظم شأن خدمة الدين وقو بت سطوتهم على النفوس. ولا نتكم عا وقع من ذلك قبل عصر التاريخ المكنتب لان المحفوظ منه في اشعار الاقدمين مجزوج بكثير من الاوهام والخرافات والرموز حتى يعسر استخلاص الحقائق التاريخ منه لكننا ننظر الى ما وقع منه في عصر التاريخ فقد جاء في كتب الرومان ان الالهة سبيلا ام المشتري والمريخ كانت تُعبّد في الكهوف ألّتي بين جبال فريجيّة وغلاطية ببر الاناطول وحدث ان وقع حجر من السهاد في تلك الانجاد فنقل الى معبدها وعبدكاً فه تمثال لها واشتهر امره في المشارق والمغارب

وقبل المسيح بمثنين وخمس سنواتكان هنيبال القائد القرطاجني الشهير نازلاً في ايطاليا بعد اف دوَّخها واقام فيها اثنتي عشرة سنة . ويزعم الرومانيون ان حكامهم فنشوا في كتب سبيلا حينئذ فوجدوا فيها انهُ اذا دخل العدو بلاد ايطاليا سهل طردهُ منها بواسطة تمنال سبيلا فاخبروا مجلس الشيوخ بذلك وقر وارهم على جلب لهذا التمثال من هيكله الى رومية

وكان الملك اتَّالَس حاكمًا في بر الاناطول حينتُذ وكان صديقًا للرومانيين لقيام فيلبس الثاني المقدوني عدوًّا للامتين . فاختار مجلس الشيوخ وفدًا من اشراف الرومانيين واوفدهُ الى هذَا الملك فمرَّ في طريقهِ على هيكل دلني في بلاد اليونان واستشار معبودهُ عمَّا اذاكان ينجح في ما هو ذاهب فيه فكان الجواب انهُ ينجح بواسطة الملك اتَّالَس وحينا يصل تمثال الله رومية يجب ان يستقبله افضل رجل فيها

ورحَّب اتَّالَس بالوفد ولكنهُ ابى ان يعطيهُ التمثال فزلزلت الارض على ما يقولون وتكلت الالهة سبيلا نفسها وقالت انها تودُّ المضي الى رومية · فاجابها الملك الى طلبها واعطى التمثال للوفد الروماني و بنى لهُ سفينة كبيرة نجاءت به إلى رومية وبلغتها في فصل الربيع

واقرَّ مجلس الشيوخ بعد ان اعمل نظره طويلاً على واحد من اولاد شبو لاستقبال التمثال حاسبًا اياه افضل رجال رومية . وخرجت المدينة كلها لملاقاته كبارًا وصغارًا سوقة واعيانًا وكان الماله في نهر النيبر قليلاً فارتظمت السفينة في قاعد ووقفت لا نتحرك واخذ الرجال يشدّونها بالحبال فجزوا عن تجريكها . وللحال خرجت امرأة من بين الجمع وكانت متهمة بجرية ونزلت في الماه وغطست يديها فيه ثلاثًا ورفعتهما الى السهاه ثلاثًا وطلبت من الالهة سبيلا ان تعلن براءتها ان كانت بريئة تم المسكت بالحبل المربوط الى السفينة وجذبته فسارت السفينة في النهر على اسهل ما يكون و ونزل ابن شبيو في المأه لملاقاتها واخذ الحجر من الكهنة وعاد به الى البروسلة الى العبواب المدينة ومنها الى هيكل النور وسلة الى افضل سيدات المدينة وكن انتظاره فحمانة الى ابواب المدينة ومنها الى هيكل النصر وكانت المباخر موضوعة على كل الابواب في طريقه ودخان اليخور ينتشر منها . ونقاطرت المجموع بالهدايا الكثيرة الى الهيكل وقر القرار على افامة عيد سنوي مدة ثمانية ايام في اوائل شهر ابر بل تذكارًا لوصول تمثال سبيلا الى مدينة رومية

ولم تُمرَّ سنة من ذلك الحين حتى اضطرَّ هنيبال ان يخرج من ايطاليا و يعود الى افر يقية .
وفرح الشعب الروماني بنجاتهم منه ونسبوا ذلك الى حجر الالهة سبيلا فبنوا لها هيكلاً فاخرًا سمّوه ميكل النصر وسبك الصناع تمثالاً للالهة من الفضة ووضعوا الحجر المشار اليه في رأسه . و بتي معبودًا في رومية خمس مئة سنة على الاقل . وقد ذكره كثيرون من الكتاب ووصفوه وصفا مدفقاً و يظهر من وصفهم له أنه مخروطي الشكل دقيق الرأس ولذا كان يسمًى مسلة سبيلا لونه اسمركاً نه من الحجارة البركانية

قال ارنوبيوس الكانب المسيمي في اوائل القرن الرابع للسيح ما ترجمتهُ " اذا صدق الموّرخون ولم يكذبوا فالذي ارسلهُ الملك اتألُس من فو يجية ليس الاَّ حجرًا من الحجارة حجرًا غير كبير يقدر الانسان ان يحملهُ بيديهِ من غير عناء كثير لونهُ اسمر واسود لهُ رأس حاد غير منتظم نواهُ اليوم وفيهِ حنرة غير منتظمة مكان الغم ولا يظهر فيهِ شيءُ يدلُّ مع الوجه

ولا يُعلَم ماذا جرى لهذا الحجر بعد ذلك. لكنَّ احد الباحثين كان يبحث سنة ١٧٣٠ في الاكمة التي كان الهيكل مبنيًّا عليها فوجد فيها حجرًّا مخروطي الشكل طولة نحو ثلاث افدام لونة اسمر قاتم كانة قطعة من الحمم البركانية. ولم يلتفت اليهِ احد حينتذر ولا يعلم ما جرى لهُ بعدئذً . وقد رجح الاستاذ نيوتن انهُ حجر سبيلا نفسهُ معبود الرومانيين

ونحو اوائل القرن الثالث للميلاد كان في مدينة حمص هيكل فاخر للشمس يُعبَد فيهِ حجر سقط من السماء · قال هيروديان المؤرخ اليوناني " انه مخروطي الشكل واسع القاعدة اسود اللون والاحاديث الدبنية متفقة على انهُ وقع من السمّاء وفيهِ مرتفعات ومنجفضات قليلة والذين يرونهُ يحسبون انهم يرون فيهِ صورة الشمس "

وقد مهمي لهذا الحجر او المعبود هلبوغابالوس ووُضع على مذبح وكان كاهنة ولدًا عمره وقد مهمي لهذا الحجر المعبودة المهاسكة الومانية بدسائس جدته وسمي الطونيوس هالبوغابالوس ولما جاء رومية جلب مه معبوده اله الشمس وبنى له هيكلاً عظيمًا في رومية وبنى حوله مذابح كثيرة وكان يأتيه كل صباح ويضمي له مئات من الثيران وما لا يحصى من الضان ويقدم على مذبحه افضل الطيوب ويسكب اطيب الخمور وكان يعني له مع النساء المتعبدات ويرقص معهن حول مذبحه من اتى المثال القمر من قرطاجنة ليزوجه بمثال الشمس واتى معه بكل الجواهر والتحف التي كانت في هيكله وفرض على الناس اموالاً طائلة الشمس على الناس اموالاً طائلة الحفل يزوجه ويمكل الحاجة المراحد الى الاحتفال يزواجها وبنى لتمثال الشمس هيكلاً آخر في ضواحي رومية وجعل يزفه بموكب عظيم كل سنة من الهيكل الواحد الى الاخو

ووصف هيروديان المؤرخ الاحنفال بموكب لهذا المعبود فقال

ولم يطل حكم لهذا الولد لأن الجنود فتاوه وعمره ثماني عشرة سنة وجرثوا جثته بيف الاسواق وابطلوا عبادة الشمس ورموا الحجر الذي كانت تعبد به ، واما حجر سبيلا فبقوا على اكرامه وعبادته كا يظهر من شهادة ارنوبيوس المذكورة قبلاً الى ان تغلبت الديانة السيميّة وانتقضت العبادة الوثنيّة

وقد اوردنا في المجلد الثاني عشر من المقتطف كلامًا مسهبًا عن هيكل ارطاميس سيف افسس المعدود من عجائب الدنيا السبع وهو هيكل عظيم كان دارًا لابهج الحفلات الدينيّة وملجأً لكل خائف ومتحفًا لابدع النقوش والتماثيل وحرزًا حريزًا لاموال التجار والاغنياء ترسل اليه من كل الافطار فتحفظ فيه لاصحابها. وقال الافسسيون ان تمثال الالحة ارطاميس المعبود في ذلك الهيكل هبط من السماء ولا ببعد انه كان حجرًا من الحجارة النيزكيّة ثم ابدله الصناع بتمثال يشبه التماثيل البشرية ووضعوا في صدره نواتيّ كالاثدي اوكالنواتيء أليّي تكون في الحجارة النيزكيّة ولهذا كان الافسيون يقولون ات تمثالهم سقط من زفس (المشتري) وكان لهم تجارة واسعة بالتماثيل التي يصنعونها على مثاله

وقد يظن لاوًل وهلة ان أكرام الرجم أكرامًا دينيًا خاصُّ بالام الوثييَّة وان الديانة المسيحيَّة تمكَّمنت من نزع الاوهام من نفوس اتباعها كلهم حالاً. لكن تواد يخ العصور الوسطى لا تبرئ مسيحيي اور با من النظر الى الرجم بعين الرهبة كأنها هبطت من السهاد لغرض ديني . ذكر المؤرخون انهُ سقط حجر من السهاد في ولاية الالزاس سنة ١٤٩٣ وزنهُ ثلاثة فناطير مصرية وكان الامبراطور مكسميليان في مدينة بازل فامر ان يؤتى به الى قصر مجاور وجمع مجلسًا من رجال ممكنه يستشيرهم في امره وما عسى ان يكون قد جاءه به من السهاد فقرً قرارهم على ان له شأنًا في الحوادث الجارية حينتند في فرنسا وفي هجوم الاتراك على اور با فعلقوه في الكنيسة واوصوا ان لا ينزعهُ احد من مكانه

قابل ذلك بما ذكره الرحالة ابن بطوطة في اواسط القرن الرابع عشر واثبتناه في صدر هذه المقالة تجد ان ملوك المسلين كانوا بلتقطون حجرًا مثل لهذا فيعدونه شيئًا غربًا لا غير ويعاملونه كسائر الحجارة الطبيعية ولا يعلقون عليه شأنًا دينيًّا. والآن قد عرفت ام اور با واميركا واكثر ام المشرق ان الرجم حجارة معدنية من الحجارة الكشيرة المنتشرة في لهذا الكون او من كوك صدمه آخر فتكسر ولم نزل كسره منتشرة في الجو تجذبها الارض كما دنت منها فتقع عليها وتحمو من مرعة السير والاحتكاك في هواه الارض فيمترق بعضها و يستحيل غازًا وهو الشبهب و بتفرقع بعضها و يتكسر وهو النيازك و يصل بعضها الى الارض سالمًا وهو الرجم كل ذلك ثبت بالمشاهدات العليّة وحُلِّلت الرجم تحليلاً كياويًّا فعرفت المواد الداخلة في تركيبها واذا هي كالمواد الارضية ولا شيء فيها يستحق الاكرام الديني اكثر ممًّا تستحقه في تركيبها واذا هي كالمواد الارضية ولا شيء فيها يستحق الاكرام الديني اكثر ممًّا تستحقه مائر الحجارة المعدنية

### اكحروف الافرنجيَّة للخطالعربي

وإسلوب جديد

لم تكد المطابع تنتشر في هٰذَا القطر والقطر الشامي حتى شعر ابناه العربيّة والاوربيون الذين درسوا لغتنا بحاجة شديدة الى اصلاح حروف الطبع العربيّة اصلاحاً يقلل اشكالها فيسهل تعبّها على الصفار وثقلُّ نفقات طبع الكتب بها، والذين معوا في هٰذَا السبيل انقسموا الى فريقين وطرقاه من جهتين مخلفتين الفريق الواحد حاول ثقليل اشكال الحروف العربيّة نفسها باعتماده على صورة واحدة للباء مثلاً سوالا كانت في صدر الكمّة او في وسطها او في اخرها او على صورتين فقط صورة للباء المنصلة وصورة للباء المنصلة، وهٰذَا الاسلوب يقلل اشكال الحروف العربيّة و يجعلها نحو خمسين شكلاً فقط وهي الآن نخو الف شكل ولا بأس المكال الحروف العربيّة و يجعلها نحو خمسين شكلاً فقط وهي الآن نخو الف شكل ولا بأس اللغات الاوربية و بيقينا في مشكل لا ندري كيف نخلص منه وهو نقل الاعلام الاوربيّة الى اللغة العربيّة فأنهُ يتعذر علينا نقلها حسب لفظها و يتعذر له ايضاً نقلها حسب صور حروفها الى اللغة العربيّة فأنهُ يتعذر علينا نقلها حسب لفظها و يتعذر له ايضاً نقلها حسب صور حروفها في نقلها صورتها الاصلية مثال ذلك امم Gravy فاننا اذا كتبناه عرافي ظئنً ان اصله الافرنجي القطة اهال الحرف تر الفورية الافرنجي الفريوي

هذه هي المشكلة الاولى ، والثانية ان انواع الحروف العربيَّة ألَّتِي تفنَّن في عملها صانعو الحروف لا تزيد على ستة او سبعة ولقد لقوا في عملها من المشاق ما لا يعملهُ الا الذين عانوا هذه الصناعة ، وحتى لآن لم يحكموا اثقانها كما يجب ولهذا العدد القليل من انواع الحروف العربية لا يكني لترويج الاعال الصناعية والتجارية ألَّتِي تنشر اعلاناتها بانواع مختلفة من الحروف توجيها للانظار فان حروف الطبع العادية عند الانكابز والفرنسوبين تزيد على سبعين نوعاً والحروف الكبيرة والمزوقة تزيد على الف نوع فاذا اردنا ان نجاري الاوربيين وجب ان لا نبقي لهم مزية علينا بوجه من الوجوه ولا يخفى على اصحاب المطابع والعاملين في سبك الحروف ان ايجاد مذية علينا بوجه من الحروف العرب من الحال من باب تجاري معا اختصرنا في اشكال العدد العديد من الحروف العربية ضرب من الحال من باب تجاري معا اختصرنا في مذية كبيرة علينا

والغريق الثاني حاول ابدال الحروف العربية بحروف افرنجية ولكن اعترضة مشكلة كبيرة وهي ان اثني عشر حرقاً من الحروف العربية لا مثيل لها في الغرنسوية والانكايرية ولا في اكثر اللغات الاوربية وهي الثال والحال والذال والشين والصاد والضاد والطال والظالم والعين والغين والقاف. واول خاطر خطر لهم أن يضيفوا الى بعض الحروف الافرنجية خطوطاً ونقطاً لتدل على هذه الحروف العربية فعبروا عن الحاه بالحرف ألم ووضعوا تحته نقطة هكذا الم وعن الحرف غ بالحرف ع ووضعوا فوقة نقطة هكذا في وعن الحرف خ بالحرفين الحرف العرف المربية فوساً هكذا ألم وهم عراً وظنوا انهم حلوا المشكل ووفوا الغرض المطلوب

و يظهر لنا أن الذين أشاروا بهذه الطرق لم يشتغاوا قط بصناعة الطباعة فقد طبعنا كتباً مختلفة في مطبعة المقتطف تُستخدَم فيها صور الحروف الافرنجية للدلالة عَلَى الحروف العربية ولاصحابها أساليب مختلفة في الدلالة عَلَى الحروف التي لا وجود لها في الافرنجية وكناً نجد في عملها من المشقة ما لا يخطر عَلى بال الذين اشاروا بها وننفق عليها فنقات طائلة ثم تذهب سدّى، وهب أن اصحابها اتفقوا عَلى اسلوب واحد فهل يمكن اضافة هذه النقط والخطوط والافواس الى كل انواع الحروف الاورية وهي تعده بالمثات كما نقدم ، واذا لم يمكن ذلك من باب مالى تجاري أما الفائدة من اسلوب يحصرنا في دائرة ضيقة و ببقى للاوربيين مزية كبيرة علينا

ثم أن أصحاب هذه الأساليب اعتمدوا في كنابة العربيّة بجروف افرنجية على اللفظ لا على صورة الكنابة العربيّة فكتبوا اسم بيروت هكذا Beirûl او هكذا Beyrut او هكذا Beyrout او هكذا Beyrout او هكذا الموربيّة فكتبوا اسم بيروت هكذا المعاوم أن بعض الحروف يخلف لفظة بحسب مواقعه فالضمة تلفظ احيانًا كالواو والواو تلفظ احيانًا كالضمة وفس عليه الالف والباء ولذلك تزول منها مزية الخط العربي ألِّتي تدل احيانًا على اعراب الكلة. والاعتماد على اللفظ يضطر الكاتب الى رسم الحركات الملفوظة وخطنا في غنى عن رسمها وذلك مزية كبيرة له يحسدنا الاوربيون عليها فلا يحسن بنا أن نضيعها

وسوا؛ نظرنا الى هذه الاساليب من وجه عملي او تجاري او علي رأينا انها لا نني بالغرض المطلوب

وعندنا ان العار يقة اَلِّني تني بالغرض اذا ار يد ابدال الحروف العر بيَّة بحروف افرنجية يجب ان نتضمَّن هذه الشروط الثلاثة

الاول ان تستعمل فيها الحروف الافرنجية بعينها من غير ان يزاد عليها حرف او نقطة

او ما اشبه حتى اذا جابنا حروفًا افرنجية من فرنسا او انكلترا او ايطاليا او بلجكا امكننا ان نستعملها سيف مطابعنا كما هي وحينئذ نستطيع ان نستعمل كل انواع الحروف الافرنجية على اختلاف اشكالها واندارها ولا نبقي للاور بيين مزية علينا من لهذًا القبيل

الثاني ان نستغني عن الحروف الافرنجية ألّتي لا مثيل لها في العربية كحرف ٧ وحرف p وحرف w وحرف w وحرف w وحرف w وحرف w وحرف العربية الشالثان نبدل الحروف العربية بجروف افرنجية ابدالاً فالصوت الذي نكتبهُ الآن بجرف عربي نكتبهُ بحرف افرنجي ولو لفظناهُ عربي نكتبهُ بحرف افرنجي ولو لفظناهُ

N	n	ن	M	ш	ش	A	a	١
H	h	Δ	S	s	ص	В	b	ب
U	u	,	Н	J	ض	T	t	ن
Y	У	ي	T	1	ط	Э	0	ث
	ţ	ی	Г	I	ظ	G	g	ح
*	S		Λ	Λ	ع	E	Э	ح ح
	0	,	Я	I	غ	K	F	خ
	e	-	F	f	ف	D	d	خ د
	i	-	Q	P	ق	G.	8	ذ
	Į d	تنويز	K	k	عا	R	$\mathbf{r}$	ر
			L	1	J	Z	Z	ز
			M	m	•	S	S	س

والذي نكتبهُ ولا نلفظهُ كاللام المدغمة نكتبهُ ايضاً ولا نلفظهُ اي يجبان تبقى الكمات العربية على حالها تماماً من كل وجه لان لصور ابنيتها دلالة معنوية تزول اذا تغيرت تلك الصور ومعلوم ان الحروف العربية ٢٦ حرفاً تضاف اليها الالف المقصورة بصورة الياء والهمزة والنحة والنحة والنحة والنحة والنحة والمنحة والنحة والكسرة والتنوين فيصير عددها ٣٤ اما السكون فلا داعي له وكذلك التاله المربوطة وهمزة الوصل والشدة يستماض عنها بتكرير الحرف والمدة بتكرير الالف. والحروف الفرنسوية ومحرفاً والانكليزية ٢٦ يترك منها اربعة احرف كا ثقد م فيبق ٢٢ حرفاً وهي لا تكفي للدلالة عَلَى ٣٤ حرفاً وعلامة وقد حالنا لهذا المشكل منذ ثماني سنوات باضافة علامات الوقف

المختلفة الى بعض الحروف الافرنجيَّة لتدل عَلَى الحروف العربيَّة أَلِّتِي لا مثيل لها في اللغات الافرنجيَّة فكتبنا حرف الثاء هكذا t وحرف الحاء هكذا h وحرف الحاء هكذا k ( انظر الجزء الرابع من المجلد الثالث عشر ) لكننا وجدنا بعد الاختبار الطويل اسلوبًا آخر اصلح منهُ واخصر وهو ان ثقلب بعض الحروف الافرنجيَّة لتدل عَلَى الحروف العربيَّة التي لامثيل لها في اللغات الاوربيَّة وتترك الحروف الاخرى عَلَى وضعها كما ترى في الصفحة السابقة

وقد راعينا في اخنيار هذه الحروف الشروط المتقدمة حتى يستطيع الكاتب ان يكتب بها كل كلة عربيَّة و يدخل فيها الاعلام الافرنجيَّة بتهجئتها الاصليَّة حتى لا يضبع اصلها ولا يلتبس لفظها على احد وذلك من غير ان يزيد حرفًا على الحروف ألَّتي توجد عادةً في الطافم الفرنسوي او الطلياني او الانكليزي مثال ذلك قولنا " رقبت الملكة فكتوريا الى سرير الملك بعد وفاة عمها الملك وليم الرابع سنة ١٨٣٧" فتكتب هكذا

Rqyt almlkt Victoria alf sryr almlk bad ufat amha almlk William IV snt 1837.

و يسهل حينئذ ان تستعمل كل المصطلحات الاوربيَّة كالحروف الكبيرة في اول الاعلام والجمل والحروف المائلة وقت الاقتباس او في ما يراد الانتباء اليهِ فتكتب العبارة السابقة بحروف مائلة او بحروف الكتابة هكذا

Rayt almikt Victoria alf sryr abalk bad ufat amha almik William IV sat 1837.

Poqye almike Victoria all says almik bad ufat amha almik William IV ont 1837.

واذا ار يد ضبط كلمة بالشكل لمنع الالتباس او لاظهار الاعراب كتبت الحركات بمد الحروف كقولنا

خُذْ مَا تَرَاهُ ۗ وَدَع شَيْئًا سَمَعْتَ بِهِ فِي طَلْعَةِ ٱلْبَدْرِ مَا يُغْنِيكَ عَنْ زُحَلٍ فَنَكتب هَكذا

MoS ma teraho uedea weyvet semiate bihi Fy telacti albedri ma yoznyke aen zoseli.

ونعيد ارقامنا العربية فان الافرنج انفسمهم يعترفون لنا بها وقد تركناها واستعضنا عنها بالارقام الهندية . ونستعمل الارقام اللاتينية كما يستعملها الافرنج للاختصاركما في كلة الرابع الواردة فوق وهلم جرًا

وقد نظرنا في هذا الاسلوب من كل الوجوه ولا نراه عرضة للانتقاد الأفي غرابة منظر الحروف المقلوبة وفي ان بعضها لا يدل من نفسه على ما وضعناه له من الحروف العربية. واذا اريد كتابة الهمزة بحرف حركتها فذلك ممكن ايضاً وكذا اذا اريد زبادة الف في تنوين النصب

هٰذَا في الطبع اما في الكتابة فيصلح الله يعتمد عَلى الاسلوب المتقدم وهو قلب بعض الحروف و يصلح ايضًا ان تكتب ثلث الحروف مستقيمة و بوضع تحتها او فوقها خط بالقلم ليعلم انها مقاوبة ولكننا نفضل اعنياد الحروف المقاوبة طباعة وكتابة.ولا ندَّعي ان ذلك خال من كل صعوبة ولكننا نظنهُ اقل صعوبة من كل الاساليب ألَّتِي اشبر بها حتى الآن

ولا يخفى انه منى شاعت هذه الطريقة مهل استعال آلات الكتابة وتكون الحروف فيها فليلة فلا يبقى لابناه اللغات الاوربية مزية علينا و ببق لنا مزية عليهم في اجتزائنا عن الحركات ونعيد ما فلناه في صدر هذه المقالة وكررناه مرارًا قبل الآن وهو اننا لسنا ممن يحث على ابدال الحروف العربية بغيرها ولكن اذا كان لا بدَّ من ابدالها فالاصلح والاربيح ان تبدل بالحروف الافرنجية ولا نتم الفائدة من هذا الابدال ما لم نكتف بالحروف الافرنجية الموجودة عادة في المطابع الفرنسوية والانكايزية والايطالية ولا نزيد عليها غيرها

# المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الانختبار وجوب فتح هذا الباب ففضناهُ ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتشجيدًا للاذهان . ولكنّ العهدة في ما يدرج فيو على اصحابه فنحن برالا منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقنطف ونراعي فيه الادراج وعدمه ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتنّان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) الله الغرض من المناظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٢) خور الكلام ما قلّ ودلّ . فالمقالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطرّلة

#### محبة الاعداء

حضرة مصنفي المقتطف البهيج

اطلعت في الجَزِّء الثامن من المجلد الحادي والعشرين على قالة مسهبة تحت عنوان الواجبات القريب فأُ لفيت محبّرها اجاد في التعريف بحقوق الانسانيّة وما يعطيهِ مقتضى الجنسبّة من

العطف والمساعدة لافوادها عَلَى طبقاتهم ومذاهبهم لاشتراكهم في حقيقتها . ولا ريب في ان هٰذَا تَجِيزَهُ الْفطرة السليمة بيد ان قوله واذاكان الدين يفرض على ً ان ابغض الانسان اخي فلا احدبهُ الأَ اخْلَافًا من الناس وكذبًا ونفاقًا على الله ونولهُ نعم قد يكون اخي على غير معتقدي وقد يكون في خطا وضلال بين ولكن هل يكون ذلك باعثًا لبغضه واحتقاره وكراهته او لحبهِ وارشادهِ والشفقة عليهِ والاخذ بيده الخ كلام مجمل لم يجد الافصاح، فاسمجة ولعلهُ لم يعد النظر اليهِ ثانية أذ لا يخني أن الدين لم يفرض البغض لبعض الانامي الَّا في مراتب مخصوصة تخالف ناموس الشرائع المقدسة فكل من حاد عن حقوقها ولم يراع ِ آدابها وكافحها بالمخالفة والعصيان وجب بغضهُ شرعًا . واي متدين لا يهجر من خرج عن دائرة ما دعت اليه الحكم المشروعة ويقليهِ ويمقنة وقونًا مع رضا الحق في بغضهِ عصانةُ وممخطهِ عليهم ولعنهِ اياهم عَلَى أَلْسَنة الرسل والكتب السماوية الجمع . وهل التدين الَّا العمل بالمشروع وتجنب ما خالفةُ وهل تجيز لك شرعنك أن تنبسط الى عصاة مذهبك رطنائير وتهش اليهم وتكرمهم كما تنمل بصالحي دينك واحبارم تعللًا بان مقتضى الانسانيَّة ذلك. ما اخال رو ية مستقيمة نقبله ومعاذ الحق أن يصح لهذًا نعملو رأى لهذًا الفكر من لا يتدين ولا يتمذهب لكان نهجًا آخر واما من اعد نفسةُ للتهذيب فكيفٌ لا يتروى في الافصاح عن مكرمة موقية العصلحة الانسانيَّة. وأما استشهادهُ في مدعاهُ بانقاذ الغرق وعلاج المرضى وآنهُ عمل للانسانيَّة باسم الانسانيَّة فقياسهُ مع ما فوع عليهِ قياس مع الفارق فان ذلك مما توجبهُ الجبلة فضلاً عن كون النواميس المقدسة ندبت اليهِ إحياء للنفوس وسعيًّا سيف دفع ما يؤلمها فالمساعدة المدَّعاة في مثل ذلك لا تنتج المدَّعي

واما اذا كان للره اخ على غير معتقده وهو في خطاء وضلال مبين فيةال اما المعتقدات فلا تؤثر في المساعدات الانسانية والمجاملة وحسن المعاملة واما من كان في مهواة من الضلال والخطاء المبين وسلوك غير الجادة المستقيمة والانهاك في المخالفات فكيف لا يقلى ولا يمقت وليتأمل العاقل لوكان له ولدان احدها بار به والآخر عاق له لا يدع شاردة من المساوىء الا و يرتكبها فمن الذي يسوغ لابيه ان يساعده على حاله وان يمدّه ببره ولطفه كما يمامل البار به تعلم النظر عن خطائه وضلاله ابرتضي لهذا ذو شيمة البار به تعلم بقال ان ذلك لا يكون باعثا لبغضه واحتقاره بل لحبه والشفقة عليه عجباً عجباً نم هناك فنون لارشاده والاخذ بيده لا يتسع المقام اسوقها وهي لا تستارم حبه والرضا عنه والمجلة فلا ريب ان الشرائع فرضت بغض الطاغي واحتقاره وكراهمة حتى يغيئ ثم تكون مساعدته في امور مشتركة فياماً بالحقوق العامة كانصافه من ظالم وانقاذه من غرق وعلاجه مساعدته في امور مشتركة فياماً بالحقوق العامة كانصافه من ظالم وانقاذه من غرق وعلاجه

من مرض ودلالنهِ على خير ونجو ذلك · واما بغضهُ والانفة من حاله و نقر يعهُ وترك الملاينة معهُ و نقبي على خير ونجو ذلك · واما بغضهُ والانفة من حاله و نقر يعهُ وترك الملاينة معهُ و نقبيم فعله كل ذلك مما يتقرب بهِ الى المولى اذ لهذا مما امر بهِ سينح منزل كتبهِ فكيف يصح دعوى الاختلاق من الناس على المولى في ذلك حاشا ثم حاشا فليتاً مل الكاتب في مقالته فلمل فكرهُ اراد امرًا احجم عنهُ قلمُ والله الموفق

٥٠ ق

دمشق الشام

#### قِدَم الانسان

اعتراض وإيضاح

حضرة الدكتورين منشئي المقتطف الاغر

قائم في ما ذكرتموه في الجزء الماضي عن الآثار البابليَّة الجديدة ان الدكنور بيترس والمستر هينس وجدا في خرائب نفر بين الفرات ودجلة جنوبي الحلة خرائب هيكل قديم بناه اورغور سنة ٢٨٠ قبل المسيح وتحنه رصيف بناه الملك سرجون الاول الذي كان قبل المسيح بثلاثة آلاف وثماغثة سنة وقحت ذلك آثار اخرى يستدل من الرواسب ٱلِّتِي عليها وحولها انها اقدم من سرجون باكثر من ثلاثة آلاف سنة وعليم فتاريخ هذه الآثار الاخيرة يمند الى ما قبل المسيح باكثر من ستة آلاف وثماغثة سنة اي انها قبل سيدنا آدم بنحو الني سنة فكيف يسح ذلك و آدم جد الجنس البشري كلم كما في التوراة

مصر محمد يحيي

[المقتطف] قال الامام حجة الاسلام الغزالي في كتاب بهافت الفلاسفة ان تأويل ما في الكتب المغزلة "اهون من مكابرة امور قطعيّة" فاذا صبح أن التوراة نصت على ان آدم وُجد قبل المسيح باربعة آلاف او بخمسة آلاف سنة ووجدنا ادلة قطعيّة على ان نسله وُجد قبل ذلك بقرون كثيرة وجب علينا ان نوّول السنين ألّتي في التوراة حتى تنطبق على المقرّر ولكن التوراة لم تنص على ان آدم وجد قبل المسيح بكذا وكذا من السنين والعلوم الاثريّة لم نثبت ان تلك الآثار البشرية وجدت منذكذا وكذا من السنين والمرة في حلّ من الجهتين ولكن الادلة العميّة كثيرة على قدّم الانسان وعلى انه وجد منذ كثر من عشرة الاف سنة ولذلك نجد علاء التفسير قد عدلوا الآن عًا كانوا يقولونه في تاريخ آدم وقالوا ان المسلة الآباء المذكورة في سفر التكوين لا يقتضي ان تكون متصلة بل يحدمل ان يكون كاتب

ذلك السفر قد ذكر مشاهير الآباء وترك من بينهم وسوا يحصح منذا الاحتمال او لم يصح فالقضايا العلمية التاريخية ليست كالقضايا العلمية الرياضية غير قابلة النقض ولا التحوير بل هي بما يمكن تجويره و ونقضه أيضاً. مثال ذلك الرواسب المشار اليه آنفا فقد قدر المقدرون انها رسبت في مدة ٢٠٠٠ سنة بنا على ما يمكن ان يرسب منها الآن في العام او في القرن ولكن ما ادرانا الله لم يحدث هناك حوادث غير عادية فرسبت بها نلك الرواسب في ثلاثين عاماً فقط لا في ثلاثة آلاف عام . وقيسوا على ذلك زمن مرجون فانه مبني ان الملك نبونيدوس الذي كان قبل المسيخ بنحو ٤٥٥ سنة بحث عن آثار هيكل قديم وقال في الكلام عنه ما ترجمته " حفرت عن ذلك الميكل و بحثت عن اساس الملك نارام سن بن سرجون الذي عن ذلك الميكل و بحثت عن اساسية تقبت عن اساس الملك نارام سن بن سرجون الذي المسيح بثلاثة آلاف وسبع مئة واربع وخمسين سنة على الاقل وابوه كان قبل المسيح بفو الماس على قوله منة واربع وخمسين سنة على الاقل وابوه كان قبل المسيح بفو مثمة الاف وشنا الن نبونيدوس اخطأ في ذكر التاريخ منه وا وعمداً فكل ما بني على قوله من العلالي والقصور يسقط حتاً

وعند علماً ه هذه العلوم قاعدة يجرون عليها وهي انهم يسلمون اليوم بكل ما تظهر لهم صحفة ولا يجدون دليلاً ينقضهُ قاذا بدا لهم غدًا ما ينقضهُ نقضوهُ · واذا تضارب قولان او دليلان سلموا باقواها إقناعاً . ولهذَا شأن الناس في كل اعالهم ومعاملاتهم



# بان الزراعة

السماد في مصر

للاسناذ مكنزي ناظر المدرسة الزراعية والمسترفودن مدرس انكيميا فبها

قصب السكَّر

قصب السكر يخالف البرسيم مخالفة نامَّة لانهُ يُنذَع كلهُ لقر بِهَا من الارض فيفقرها كشيرًا. وفي المدة ٱلَّتِي يقيم فيها في الارض وهي عشرة اشهر الى اثني عشر شهرًا ببلغ ما ينمو فيهِ من الورق والساق أكثر مما ينمو في البرسيم.وهو يزرع في شهر مارس ( اذار ) و يكون نموهُ عَلَى اشدهِ في شهور الصيف واما الشهور الثلاثة او الاربعة الاخيرة من حياتهِ فلا بأُخذ فيها شيئًا من مواد الارض الجادية او لا يأخذ شيئًا كثيرًا لكنة يحناج الى هواء حار جاف لتكوين السكر فيهِ

وقد قلناً في الكلام على شعر القطن انهُ لا يأخذ شيئًا من الارض لانهُ مركّب من السلولوس وعناصرهُ مأخوذة كلها من الهواء . ولهذَا شأن السكّر فانهُ لا يؤخذ من الارض بل يركّب في الاوراق وهي تأخذهُ من الهواء

وقد حلانا قصب السكر وأوراقهُ في المدرسة الزراعيَّة فوجدنا فيها المواد الآنية

10	القصب النظيف	الورق و	الورق والرؤو
كسيد الحديد	۹,۸۰	٠.	1,4.
بوتاسا	WE . W.	• •	11,0.
صودا	1,9.		7,2.
جير (کاس)	٤,٨٠	70	Y, 40
مغنيسيا	7,9.	۸٠.	٣,٨٠
حامض فصفور يك	٤,٨٠	70	7,00
حامض كبر يتيك	7,00	۲.	7,8.
كلور	٨,١٠	۲.	٨,٢٠
حامض سليسيك	77.4.	۸.	11.1.

والرمادكثير في الاوراق وهو ٥ ٧٠ و في المئة منها وقليل في السوق فهو ٤٧٥ . في المئة منها هٰذَا اذا اغضينا عن الرمل والحامض الكر بونيك . والاوراق اغنى بالمواد الجماديّة من سائر اجزاء القصب

واذا بلغت غنة الفدان ٨٨٠ فنطارًا من القصب المنزوعة اوراقة بلغت غلنة من الاوراق والرُّوس ٣٠٠ فنطار نقر بباً وذلك يختلف باختلاف الفصل والارض والري. وعليهِ فالقصب بأُخذ من الارض ٤٣٥ رطالاً من الرماد و يكون فيها

> حامض فصفور یك ۲۰ رطالاً بوتاسا ۱٤٥ ... جیر (کلس) ۲۰ ...

والنتروجين في القصب يساوي ٣٥٦. وفي المئة فني غلة الفدان ٥٨ رطلاً منهُ والرماد في الاوراق ٧١٣ رطلاً ونها ۲٤ رطلاً ۱۵۳ "

حامض فصفور يك

بوتاسا

10

وتثروجينها كئيركما نقدم كثر من نتروجين العيدان نفسها وزنًا لوزن وهو ٧٠ رطلاً في غلة الفدان

وهاك جدولاً ذكرنا فيهِ مقدار ما تأخذه علة الفدان الواحد من المواد الجمادية عيدان القصب الورق والراس الجملة

من النيتروجين ٥٠٠ رطلاً ١٢٧ رطلاً ١٢٧ رطلاً

" الحامض الفصفور يك ٢٠٠ " ١٣٤ " ١٠٤٠ "

" البوتاسا ١٤٥ " ١٣٥ " ١٩٨ "

" جير (کلس ) ۲۰ " ۱۵۰ " ۱۲۰ "

و يتضيح من ذلك أن زراعة القصب تنفر الارض ولاسيا من جهة النيتروجين والبوتاسا فتأخذ من النيتروجين البوتاسا اثني عشر فتأخذ من النيتروجين اكثر من مضاعف ما تأخذه وراعة القطن ومن البوتاسا اثني عشر ضعف ما تأخذه وراعة القصب اكثر من الجير الذي تأخذه وراعة القطن الآان الحامض الفصفوريك الذي يأخذه القطن اكثر قليلاً من الذي يأخذه القصب لكثرة ما يدخل منه بزور القطن

اما النيتروجين الذي في القصب فخصره الارض كله . وقد جرت العادة ان تفرش اوراق القصب فوق الارض وقاية ككمو به من البرد في فصل الشتاء ثم تحرق هذه الاوراق في الربيع قبل الري فنسترد الارض منها بعض ما خسرته من الحامض الفصفور يك والبوتاسا والجير الخ ولايعلم مقدار ذلك بالنسبة الى الزراعة كلها لان رؤوس العيدان تكون قد اطعمت لمواشي ولان بعض الورق يستعمل فرشة للمواشي . وغني عن البيان ايضاً ان النيتروجين يفقد كله بواسطة حرق الاوراق

و يتضح من الجدول السابق لماذا تضعف الارض كثيرًا اذا تكوَّرت زراعة القصب فيها ولاسبا من جهة النيتروجين . ومن المعلوم ان الاسمدة النيتروجينيَّة تستعمل بكثرة لتسميد القصب مع غيرها من الاسمدة . وقد وجد ان الفوانو من اجود انواع السهاد لذلك لاحتواثه على النيتروجين والحامض الفصفوريك

ولا بدُّمن تسميد ارض القصب ولو زرع بعد البرسيم ما لم تكن الارض فاثقة في جودتها.

و يزرع البرسيم النحل قبل القصب و يحش حينثني مرتبن او ثلاثًا على الاكتثر · ولذلك يرتاب في كون الارض تكتسب من زراعته نيتروجينًا كافيًا لزرع القصب . واذا زرعت بالفول اولاً ثم بالذرة وسبخت جيدًا بالسباخ البلدي ثم زرع القصب نجح كثيرًا واما اذا سبخت الارض بالسباخ الكفري لم تستفد الاً فليلاً

واذا اربد تسبيخ الذرة جيدًا لزم لكل فدان منها ٨٥ حملاً من السباخ البلدي الاً ان لهذَا المقدار يختلف باختلاف حالة الارض وحالة الزراعة ألِّتي كانت قبل زراعة القصب والسهاد الذي اضيف اليها حينئذ مثال ذلك ان الارض ألِّتي كانت مزروعة بوسياً لا تحتاج الى المقدار المذكور من السهاد واما الارض ألِّتي كانت مزروعة قصباً فتحتاج الى أكثر منهُ . والخمسة والثمانون حملاً المذكورة تحنوي من النيتروجين فدر ما تحتاج اليه زراعة القصب ولكنها تحتوي اكثر ممًا تحتاج اليه من البوتاسا والحامض الفصفور بك فيضاف بها الى الفدان ١٣٠ رطلاً من النيتروجين و ٥٠٠ وطل من البوتاسا و ٩٠ وطلاً من الحامض الفصفور بك

# موسم القمح وثنه

ذكرنا في الجرء الماضي ان موسم القمح في اور با سينقص عاكان عليه في العام الماضي وقد اطلعنا بعد ذلك على الجرائد الزراعية الامبركية واذا طالع موسم القمح فيها جيد وكان المنتظر ان تبلغ العلم لحدًا العام من قمح الشتاء وقمح الربيع ٥٧٥ مليون بشل اذا سملت من الآفات ولكن القمح الموجود لدى التجاركان في اول يوليو ثلاثين مليون بشل فقط والموجود في مخازن الفلاحين ثلاثين مليونا ايضاً اما في العام الماضي فكان الموجود لدى التجار ٦٤ مليونا والموجود في مخازن الفلاحين ٢٤ مليونا والموجود في مخازن الفلاحين ٢٤ مليونا ، والقمح المخزون في اور با والمرسل اليها كان حينفذ اقل مماكان عليه في كل عام من الاعوام الخمسة الماضية بعشرين مليون بشل وكمان في العام الماضي نحو صار الموجود في الولايات المتحدة وكندا افل من ١٨ مليون بشل وكان في العام الماضي نحو كا مليون بشل . ولهذا سرم ما جاءتنا به التلفرافات في اواخر الشهر ( اغسطس ) من ارتفاع ثمن القمح حتى بانع ثمن البشل منه في الولايات المتحدة عشرين غرشاً وكان في اوائل يوليو ثمن المؤسل نحو خمس الاردب

#### صادرات القمح

ومن اسباب غلاء القمح ايضًا قلة الوارد منهُ الى اور با في العام الماضي فقد كان الوارد

سنة ١٨٩٥ من الولايات المتحدة الاميركيَّة ١٤٥ مليون بشل ومن روسيا ١٣٥ مليون بشل ومن جمهور يَّة ارجنتين٣٧ مليون بشل و بلغ الوارد في العام الماضيمن الولايات المتحدة ١٣٦ مليون بشل ومن روسيا ١٢٤ مليون بشل ومن جمهور يَّة ارجنتين ٢٠ مليون بشل

# الفاكهة في القطر المصري

لا شبهة في ان الناكهة قد زادت في القطر المصري عاكانت عليه منذ بضع سنوات ولا عذر لارباب الزراعة اذا لم يكثروا من زرعها فان دخلها كثر من دخل اجود المزروعات وهي تغني الفلاّح وعائلته عن اكثر الطعام . ولقد كان الناس في قديم عهدهم يكتفون باكل الاثمار وهي الآن تغنيهم عن اكثر الطعام ولا تضرُّ بهم اذا كانت ناضجة . قال احد الاطباء " ان التفاح بغذي و بنمي لا بفرُّ احدًا و يستطيع الانسان ان يغنذي به كما يغنذي بالخبز واللحم ولم اسمتع قط ان احدًا اصيب بعسر الهضم من اكلير التفاح معا كثر من اكلير بل هو مساعد للهضم فضلاً عما فيه من الغذاء . والعنب كالمبن والعسل طيب نافع مغذّر يقوّي المخيف والشعيف و يغذي المريض والسقيم . والاتمار كلها خير طعام بأ كلهُ الانسان وتجود الخيف والكوز ". وكل من أثر ببرثقالة ناضجة وهو مريض او بعنقود من العنب الجيد لا ينسى والخوخ والكوز ". وكل من أثري ببرثقالة ناضجة وهو مريض او بعنقود من العنب الجيد لا ينسى ما يجدهُ فيهما من الواحة والانتعاش وكنى بذلك فائدة " ثقوي الجسم على مغالبة المرض

واذا كان نظام الدخوليَّة الشائع في مدن القطر المصري يضعفُ عزامُ ارباب الزراعة عن زرع الفاكهة ويقلل ربحهم منها وجب ان يمدَّل او تلغى الدخوليَّة تمامًا تنشيطًا لزراعة رابحة نافعة

### اللحم من الحبوب

يزرع اهالي الولايات التحدة الاميركية ذرة صفراء في ارض مساحتها مضاعف مساحة تركيا في اور با ولكنهم لا يستعملون منها طعامًا الآ الخمس وما بتي تعلف به المواشي اي ان الفلاحين بييعون خمس الذرة حبًّا واربعة اخماسها لحمًّا ولبنًا وسمنًا وجبتًا فيحولون الجرم الكبير الثقيل الرخيص الثمن الى جرم صغير خفيف عالي الثمن وهُذَا سبب كبير من اسباب غناهم ومساحة الارض المزروعة ذرة هُذَا العام كثر من ٨٣ مليون فدان

# باب تدبيرالمنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفنة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللبامر والشراب والمسكن والزبنة ونحو ذلك بما بعود بالنبع على كل عائلة

#### الام والطفل

المدكنور الي الاميركي من مقالة لهُ في الحجل الطبي

ليس بين الآلام المعرّض لها نوع الانسان ما هو اشد من ألم الحلمة المقرّحة . فكم من مرة ترى الوالدة البكريَّة تحاول ان ترضع طفلها والدموع تهطل من عينيها فان شرف الامهات وتاج فحرهن وهو ارضاع ثمرة احشائهن من ثديهن يكون بعض الاحيان عذاباً مبرحاً لا اشد منه . وسبب ذلك واضح لا تعسر معرفته فاث ليس النساء يضغط على ثديهن ويصغرها ويدخل حمالتها فيها او يمنع نموها او يجعلها تنمو على غير وضعها وشكلها الطبيعيين ولهذا يضيق الاقنية اللبنية و يحرفها عن سيرها الطبيعي حتى اذا ولد الطفل واراد ان يرضع ثدي امه تعذر عليه ان يمسك حملته بنيه واذا مسكها جذب طيات الجلد فتغير وضع حو يصلاته وزاد تهيجها وتشقق من شدة الضغط. وتزيد الشقوق غوراً رويداً رويداً ويزيد الالم شدة ثم أنكون الحراريج والصديد

والعلاج سهل بسيط ولكن لا بدَّ منه قبل النفاس وذلك ولا يمكن استماله بعد الولادة و بداءة الرضاعة . فقبل النفاس بشهرين ينظر الى الحلمة فقرى صغيرة منكمشة على غبر ما يراد . لان الحلمة الوافية بالغرض يجب ان تكون طويلة كبيرة بارزة شخينة الجلد . لكن الحلمة الصغيرة يمكن ان تصبر طويلة والغائرة بمكن ان تصبر الحلمة الصغيرة يمكن ان تصبر المجلمة والرفيقة الجلد يمكن ان تصبر سميكنه وذلك بالغرك والمط والدلك . فني نهاية الشهر السابع من اشهر الحبل يؤخذ في دلك الحلمة وجذبها وفركها ويكر دفلك مواراً كل يوم واذا تكر كل ساعة لم يكن منه ضرر وكما زيد استعال الحلمة عكى هذه الصورة زالت صلاحيتها للرضاعة وصارت الرضاعة خالية من كل تعب وألم ولم يخش من تشقق ولا من التهاب ولا من شيء من مثل ذلك ويصبر ارضاع الطفل سبباً للذة لا للالم

وقد ثبت لي ذلك كلهُ بعد اختبار عشرين سنة

اما الطفل فيجب ان يقابل في مكان دافيء و بلبس ثيابًا تدفئهُ الى ان يقوى واذا كان نُوبًا من ولادتهِ ينسل جيدًا ثم يعتني بنظافتهِ واما اذاكان ضعيفًا نخيفًا فلا يحسن ان يفسل بالماء والصابون يوميًّا . ولا نترك الثياب والخرق المبللة عليه بل تنزع وتبدل بخرق وثياب لينة ناعمة دانئة . وتنسل عيناه ُ يوميًّا بخرقة نظيفة وماه نتى من غير صابون . ويرضع سيف اوقات معينة مرةً كل ساعاتين لان معدتة تحناج الى الراحة فلا يحسن ان يدخلها الاكل كثر من مرةكل ساعنين . و يعلمُ الطفل شرب الماء صغيرًا و يغسل فمهُ جيدًا . واذا كانت امة ضعيفة او مريضة او نخيفة او كانت الرضاعة تنحفها واذا لم يسمن الطفل على لبنها اوكان البنها فالمِلاَّ فلا بدُّ من فطمه عن ابنها وارضاعه من لبن بقرة سليمة فانهُ يكون انفع له من لبن امهِ . وانا لم اقرأ ذلك في كتاب ولا سمعتهُ في نوادي الخطابة بل عرفتهُ بالاختبار الطويل . ولا بدُّ من أن نَكُون الْبَقْرة خَالَية من كل الامراض ولا سها من مرض التدرُّن ولا يُعرف ذلك الاَّ بامتحان الطبيب البيطري . و يجب أن تجفظ في مكان نظيف وتعلف علمًا حِيدًا من الرضة ( النخالة ) والدريس و يسخن الماه الذي تشربهُ في فصل الشتاء . واذا تهييحت أسبب من الاسباب فلا يحسن أن يسقى الطفل من لبنها حينثذر بل لترك حتى يسكن تهبيحها وتعود الى حالتها الطبيعيَّة الصحيَّة. ويوضع اللبن في زجاجة وتوضع حمَّلة على فمها يرضع الطفل منها ثم تغسل جبدًا . ويُعلِّم الطفل شرب اللبن بالملعقة حتى يستغني عن الرضَّاعة باسرع ما يمكن وفي السنة الاولى من حياة الطفل يجب ان لايلبس على بدنهِ الَّا المنسوجات الصوفيَّة الناعمة • وكم من والدة دفنت طفلها لانها ارادت ان يظهر اجمل من طفل جارتها فالبستهُ ثيابًا رقيقة لا تدفئهُ ثم وضعتهُ في سرير و ليلاً من غير ان تلفهُ بقميص صوفي فبرد ومرض ومات . ولا بدُّ من تغطية معدة الطفل بغطاء صوفي معما كان الليل حارًا ا

#### غسل ما يزول لونهُ

اذا اردتان تغسل شيئًا مطرَّزًا بالوان يخشي زوالها او دانناً ملونة فقشّر خمسة روُّوس من البطاطس ودقها حتى تنعم وضعها في اقة من الماء واتركهُ ١٢ ساعة في مكان بارد ثم صفّهِ بخرفة خشنة واغسل ما تر يد غسلهُ بهِ من غير صابون ثم اشطفهُ بماء نتي جيدًا وعلقهُ في الظلّ حتى بنشف

#### المربيات وحفظ الاثمار

ذكرنا في الجزء الماضي كيفيَّة عمل مربى الخوخ ونزيد على ذلك الآن اس بزور الخوخ يكسر نصفها وتوضع في قليل من الماء بعد تكسيرها وثنرك فيهِ عشر دقائق ثم يصفى الماهو يضاف الى ماء الشراب . و يوضع في كل زجاجة ايضًا ار بع بزور من الخوخ ليجود طعمهُ

واذا اريد عمل مرقبى الاناناس وجب ان يكون ماه شرابهِ قليلاً فيكني رطل من الماء لكل خمسة ارطال من السكر ويقشر الاناناس وتنزع العيون منه وينزع قلبه الداخلي . ويوضع الماه في القدر و يوضع فيه طبقة من الاناناس ثم طبقة من السكر ثم من الاناناس وهام جراً : ويوضع القدر على النار حتى ينلي و يترك على النار ثلاث دقائق بعد ما ببتدئ الفليان و لا يترك اكثر من ذلك لئلاً يتصلب ثم ينزع الاناناس من القدر بجصفاه و يترك الشراب على النار حتى ينمة في نياد الاناناس البؤ و يترك الشراب على النار حالاً ويوضع في الزجاجات المعدة له و يسدُّ سدًّا محكماً

# باب الهدايا والنقاريط

#### كتاب منتهى المنافع في انواع الصنائع

هو كتاب كبير كثير النوائد جمعة ونسقة حضرة الاديب الفاضل رشيد افندي غازي كاتب طابور رديف طرطوس المقدّم ومواضيعة صناعة السكّر وصناعة الزجاج وعمل المرايا والخزف الصبني . والمينا والزيوت والادهان والصابون والشموع والثرنيش والبارود والانوار الملونة والاحبار والاصباغ وما اشبه ، ويظهر لنا ان جانباً كبيرًا من لهذَا الكتاب منقول عن المقنطف بالحرف الواحد . وهو امر لا يجيزه شرع . نع ان الموّلف اشار الى المقنطف بحرف (م) في كل ما نقله عنه ولكنّ ذلك يجوز لو اكتنى بنقل نبذ قليلة منه ، وفي الكتاب خلة اخرى وهي ان الصنائع قد نقدمت كثيرًا منذ اول صدور المقتطف الى الآن و بعض طرقها اهملت تماماً واستعيض عنها بطرق أخرى كما سيف النصوير الشمسي فاذا أريد نشر

كتاب صناعي الآن وجب ان يعتمد فيهِ على الطرق الحديثة المستعملة ولا تذكر الطرق القديمة المهملة الأ اذا كان الكتاب في تاريخ الصناعة اما لهذا الكتاب فذكركل الطرق أليي وردت في المقتطف منذ عشرين سنة الى الآن بل ذكر طرقاً كشيرة عمَّا في كتاب بيرون في الكيمياء وقد طبع منذ سنين كشيرة

لهُذَا واننا نثني على حضرة المؤلف ثناء جميلاً لاجتهاده ِ في جمع هذَا الكتاب ونشرو ولكننا نحفظ حقوق المقنطف علبهِ

#### حروف الهجاء المصرية

#### An Egyptian Alphabet

ذكرنا غبر مرة ان الاستاذ فسك الاميركي عني بتعلَّم اللغة المصرية العامية ونشر الكتب فيها مكتوبة بالحروف اللاتينية ألِّتي وضعها لها ولهلم سبتا ناظر المكتبة الخديوية سابقاً . وقد اطلمنا لهُ الآن عَلَى كتاب اعاد فيهِ رسم هذه الحروف وهي كما ترى

а	, 1	û	1	d	د	q	ق
a		b	ب ٠	d	ض	k	3
e		t	ت .	r	ر	l	J
é	1	ţ	ط	2	ز	m	٢
i	1	g	اع	8	س	n	ن
y		ġ	غ	ś	ش	w	,
0	1	$h_{\perp}$		ş	ص	j	ي
0		ņ	اح	4	ع		
и		b	÷	f	ن		

وذكر فصولاً وجيزة تدلُّ عَلَى طرق لفظها واتبعها بفصل مسهب كبير الفوائد في تاريخ ولهم سبتا والاساليب ٱلَّتِي استنبطت لكتابة العربيَّة بجروف افرنجية وما ارتآهُ كثيرون من وجوب الاهتمام باللغة العاميَّة وتدوينها في الكتب والاعتماد عليها. وجانب كبير من ذلك منطبق عَلَى ما نشرناهُ في المقتطف مئذ ست عشرة سنة وسنلخصهُ في الجزء التالي ونقابلهُ بما كتب في المجزء التالي ونقابلهُ بما

اما الحروف ألِّتي اعتمد عليها سبتا ووافقهُ عليها الاستاذ فسك فلنا عليها اعتراضان كبيران الاول ان فيها احد عشر حرفًا لكلّ منها علامة لاحقة به وفيها حرف خاص للعين ولذلك اضطررنا ان نصنع لها امهات جديدة ونسبك حروفًا جديدة ولهذًا نودُ الاستغناء عنهُ والألجعنا الى الحروف الحميريَّة فانها نفي بالغرض.والثاني ان الكتابة بها تابعة للفظ لا للاشتقاق ولهذًا يكاد يكون ضربًا من المحال لانهُ قلا يتفق اثنان فيكل لفظ .والنرنسوية والانكليزية لا تكتبان كما تلفظان واذا غيرتا كتابتيهما اليوم حتى شطبقا على لفظهما اضطرتا ان تغيراهما بعد اعوام قليلة لان اللفظ يتغير من وقت الى آخركما لا يخفى

#### برنامج جمعية دفن الموتى

لفقراء الطائفة المارونية في بيروت

اهدت اليناهذه الجمعية برنانجها عن السنة الماضية وهو مصدَّر بصورة الحبر المفضال السيد يوسف الدبس رئيس اساففة بيروت ومحنتم بفصل مسهب في الآداب العمومية ومضار الرذائل. وهو موضوع هامُّ جدًّا لا يكني فيهِ فصل ينشر في كراسة صغيرة بل لا بدَّ من انتباه البلاد كلها اليهِ والنظر فيهِ حين تربية الاولاد في المدارس الصغيرة والكبيرة . هُذَا واننا نثني عَلَى اعضاء هذه الجمعية ونطلب لهم حسن الثواب

# مسائل واجوبتها

قعنا هذا الباب منذ اوّل انشام المتنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل الشائركين التي لا تخرج عن دامرة محت المتنطف ويشترط على السائل (1) أن يمني مسائلة باحمو بالغابه ومحل افامنو امضام وإضحا (٢) إذا لم يرد السائل النصريج باحمه عند ادراج سوّالو فليذكر والله لنا و بعين حروقا تنوج مكان احمه (٢) إذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو الينا فليكرّره سائلة مان لم ندرجه بمد شهر آخر مكون قد اهملناه لسبب كاف

(۱) حنيقة البشعة

المحسمة . حافظ افندي سلبان . اذا اعندى احد البدو على آخر وكان المعتدّى

عليهِ ضعيفاً عمل حق عرب لتحصيل حقهِ . واذا جحد المعتدي أُخذ لعمل البشعة وهي طاس من حديد يحمى بالنار و يأخذهُ

المبشع و بلحسة بلسانه و بعطيه للجحود حتى بلحسة فاذا كان بريثًا لحسة ثلاثًا بلا ضرر واذا كان جاحدًا انخلع فكة الاسفل بعد اتلاف لسانه . وبما ان لهذا ليس مقولاً فنرجو الافادة عنة

ج بعض ذلك معقول وبعضهُ غبر معقول فان المتهم اذاكان بريثًا جرى لعابهُ على لسانه بسمولة كما يجري عادة فيسمهل عليه لحس الحديد الحمى اذ أن اللعاب الذي يكون على اللسان يقيهِ من حرارة الحديد لانهُ يَشْجُو بالحرارة ويبرّد اللسان وذلك معروف في غير هذه الحيلة . واما اذا كان المتهم مذنبًا خائفًا اثَّرت اعصابهُ في اللعاب فلم يوطّب لسانهُ فيحترق من لحس الحديد . وذلك مثل ما يفعل في الشام احيانًا وهو ان يؤمر المنهم بالتَّفل على دنيق بوضع في يدو فاذا كان بريئاً تفل عليهِ بسهولة وجبله ُ بلعابهِ واذا كان مذنبًا لم يخرج اللعاب من فيهِ واذا حاول التفل خرج النفس من فمهِ واطار الدفيق في عينيهِ • لهذَا هو الشيء المعقول اما غير المعقول فهو انخلاع فك المذنب ولعله مبالغة

(٢) انحيوان والنبات

بني سويف . جرجس افندي يوسف. ايهما انفع للانسان الحيوان او النبات

ج يقال بنوع عام ان المنافع أَلِّتِي ينالها الانسان من النبات الزم لهُ من المنافع ٱلَّتِي

ينالها من الحيوان لانه يستطيع ان يستغني عن الخيوان لكنه لا يستغني عن النبات. فان عناصر الفذاء موجودة كلها في الارض والهواء ولكنها لا تصلح لان تتركب في بنية الانسان ما لم تدخل بنية النبات اولاً فلولا النبات ما استطاع الانسان ان يعيش على هذه البسيطة. وللنبات فائدة أخرى ضرورية وهي تنقية الهواء من الحامض الكربونيك ولولا ذلك لانشحن به ولم يعد صالحاً للحياة. العبك عن ان منه الوقود الذي لولاه ما استطعنا سبك المعادن واستعالها ولا عمل شيء من الآلات والادوات

(٣) نوع المبكروب

ومنة . هل الميكروب الذي سيف الماء والهواء نبات او حيوان

ج انواع الميكروبات كثيرة بعضها يشابه النبات وبعضها يشابة الحيوان. غير ان اطراف الحيوانات تشابة اطراف النباتات واكثر الميكرو بات عند هذه الاطراف حتى يعدها بعض العماء من النبات وبعضهم من الحيوان

(٤) جلي الالومينيوم

المنصورة . بطرس افندي فرج . ورد البنا من احد معامل اور با آلة عزف موسيقية مصنوعة من معدن الالومينيوم ولدى وصولها البنا وجدنا كثرها مغشى بالسواد وقد زال لمانة فاستعملنا جملة مساحيق ومن جملتها

الروج لجلائها فما استفدنا شيئًاولا زالاالسواد عنها فكيف نز بله ُ

ج استعملوا مسهوقاً اخشن من الروج كمسهوق السنباذج (السنفرة) او مسهوق الحجر الذي تنظف به السكاكين ومتى زال السواد افركوا مكانة بمسهوق ناع كمسهوق الروج الذي استعمله الصاغة في صقل الفضة والذهب

#### (٥) الرشوة

مصر . احمد افندي عبد الرحيم . اي داء مميت للعدالة ومحيي للظالم بل أي داه مدرر للعمران مقوض للهيئة الاجتاعية ألرشوة ام الخاطر وهل من بلاد سليمة من الاثنين وهل تأملون للشرق ان يزولا منهُ يومًا ما -وهل ترون احدهما اهون من الآخر او يستويان ج ها رضيعا لبانوفرسا رهانوضررها شديد كما ابنا في مقالة عنوانها الرشوة آفة المشرق صدرت في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة . ولم نذكر الخاطر والصنيعة والمحسوبيَّة لانها من اساليب الرشوة . ولا نظن ان في المسكونة بلادًا خالية منها لكن الفرق شامع بين من يرتشي عَلَى سبيل الاشتراك في مصلحة ينيلها غيره وبين من يرتشي لكي يميت حق زيدٍ و بنيل عمرًا حقًّا ليس له ُ . ولهٰذَا الفرق ليس قائمًا فِي حقيقة الرشوة بالنسبة إلى المرتشي بل في نتيجتها بالنسبة الى

الجمهور فان الحاكم الذي ترشيه شركة تجارية بجانب من ربحها اذاساعدها على اخذ امبتاز اليم بالنسبة إلى القانون والى الحكومة ولكنه لم يضر احداً بارتشائه واما الحاكم الذي يرشيه زيد لكي يعطيه حقاً ليس له بل معمرو فاثيم لدى القانون والحكومة واثيم ايضاً بالنسبة الى عموو واذا انتشر التعليم والتهذيب في بلدان المشرق وقوي صوت الشب فيها لقطمي ظل الرشوة منها رويداً رويداً لكن أتهذب النفوس وترابي الآداب وذلك لايتم الموال يترفع فيها الانسان عن الدنايا ونتماك طوال يترفع فيها الانسان عن الدنايا ونتماك منه ملكة العدل والانصاف

#### (٦) كرامات الشعراء

مصر حسين افندي فهمي . هل ما ذكره المقطم تحت عنوان كرامات الشعراء منقولاً عن جريدة الطان الفرنسوية مثبت عليًّا او هو خداع

ج ان العلم (ونريد به العلوم الطبية يَّة والرياضيَّة والفلسفيَّة المقررة) لابدعي معرفة الغيب الاَّ في ما هو تابع لنواميس معروفة اذ يكون ما يحدث منهُ نتيجة لازمة عن مقدمات معروفة فاذا نقرنا على مفتاح التلغراف في مصر وكان سلك التلغراف متصلاً بالاسكندرية علنا حتاً ان المجرى كثيرة الاعشاف ماكنا حسبناها حرية بالنقل والنظر اما جريدة الطان فالغالب انها حريصة على تمحيص الاخبار ولذلك نظن ان ما ذكرته يستحق النظر

(٧) الامثلة الحديثة

ومنهُ • ان الامثلة ألِّتِي يَمْتُل بَهَا فِي الوقت الحاضرهي من اقوال العلاه والفلاسفة الاقدمين . ولا يخفى اننا الآن في زمن عوائده ومشار به تخلف كثيرًا عا كانت عليهِ في الزمن السابق فهل تفقون في مجلتكم بابًا تنشر فيه الاقوال الحديثة ألَّتِي تذهب مذهب الامثال اذا اراد جامعوها ان بِعثوا بها البكم

نعم اذا وجدنا في نشرها نفعًا عامًا
 نعم اذا وجدنا في نشرها نفعًا عامًا

ومنهُ . رأينا أوراق شجر السنط نتحرك مع اختلاف درجات النهار فهل لذلك سبب طبيعى

ج ان اوراق السنط تنطبق ليلاً وتنفقح نهارًاكانها تنام في الليل وتستيقظ في النهار من تأثير النور فيها اماكيفيَّة ذلك فغير معروفة

(1) الاشتراك المجاني

المنيا. صالح افندي هارون القد كثرت الجوائد اليومية والاسبوعية في لهذًا القطر فاذا احب انسان الاشتراك فيها ولم يكن

الكهربائي بننقل حينئذر الى الاسكندرية و يحرك مفتاح التلفراف هناك كما تحرك هنا وهذه المعرفة من قبيل معرفة الغيب لاننا ونحن في مصر لا نشاهد الآلة ألَّتي في الاسكندرية ولا نسمع صوتها ككننأ نعتقد اعنقادًا نامًا ان مفتاح آلتها يتحرك حينا يتحرك المنتاح في مصر بناء على ما يعرف من نواميس الكهر بائيَّة. وكل اهالي القطرالمصري يشاركوننا الآن في هٰذَا الاعنقاد بناء على أخنبارهم الطويل ولذلك يرسلون التلغرافات موقنين انها تصل الى اربابها . ولو قُلْتَ لم منذ خمسين سنة ان الخبر يكتب في مصر فينتقل الى الاسكندرية في ثانية من الزمان لحسبوا ذلك ضرباً من الهذيان ولو قيل العماء منذ مئة سنة ان الكلام يكن ان ينقل من مصر الى الصين في دفائق قليلة لحسبوا القائل مخنل الشعور بل لوقيل لهم منذ اربع سنوات انهُ يمكننا ان ننظر الى الانسان فنرى ما في جوفه لاستغر بوا ذلك ولم يصدقوه محتى يثبت بالامتحان . وهُذَا شأنهم في ما يذكر من نبوات الشعراء وما يجري مجراها فان العلم لا يعرف حتى الآن قوة يستطيع بها الانسان ان يعرف المستقبل ولا يحتم بآن وجود هذه القوة ضرب من المحال لكنة يرتاب في كل ما يقال عنها حتى يثبت له صدقة بالامتحان المتكور الخالي من كل

شائبة . ولو ذكرت تلك النبوات جريدة

ان تلك المجلة نافعة في ما لنشر صادفة في ما لنشر صادفة في ما تروي فوائدها تربوعلى فوائد غيرها بالنسبة الى ثمنها • وغني عن البيان ان الكاتب ان لم يكن واسع العلم كثير الدرس دقيق البحث لم يأمن الخطأ الكثير فيكون في ما يكتبه مضلاً لا مرشدًا

#### (۱۱) مجلات أنكليزية

ومنهُ . هل لكم ان تذكروا لنا بعض المجلات الانكابزية التي يمكن الاعثاد عليها وقيمة الاشتراك في كلّ منها

ج نجن نعتمد في الكيمياء على American Chemical Journal وفيمة الاشتراك فيه ٩٠ غرشًا في السنة وهو شهري ويصدر عشرة شهور فقط من كل منة . وفي المواضيع العلمية بنوع عام على American Journal of Science وهو شهري وقيمة الاشتراك فيه ١٢٨ غرشًا في السنة. وعلى Nature وهي اسبوعية وقيمة الاشتراك فيها نحو ١٥٠ غرشًا في السنةوعَلَى The Popular Science Monthly. وهو شهري وقيمة الاشتراك فيه سنويًّا ١١٥ غرشًا • وفي المواضيع الزراعية عَلَى المجلان الزراعية وفيالمواضيع الطبية على المجلات الطبيّة ونعتمدايضا على اعال الجمعيات العلية كأعال جمعية فكتور باالفلسفية والجعية الاركيولوجية وغير ذلك ممَّا يطول شرحه ۗ قادراً على دفع قيمة الاشتراك فماذا يفعل ج نظن ان كل اصحاب الجرائد يقباون بما نقبل به يخنوهم ان يخدمنا طالب الاشتراك خدمة توازي قيمة الاشتراك فنرسل البه الجريدة مجاناً وهذه الخدمة هي ترغيب ذوي اليسار في الاشتراك فاذا اراد احد ان نرسل البه المقتطف مع الشكر من غير ثمن فليرغب خمسة آخرين في الاشتراك فاننا نرسل البه المقتطف ولا نكافة بدفع قيمة الاشتراك. اي الم البه ست نسخ من المقتطف على مدار السنة البه ست نسخ من المقتطف على مدار السنة نسخة له وخمس نسخ للشتركين عن يده نسخة له وخمس نسخ للشتركين عن يده نسخة له وخمس نسخ للشتركين عن يده

ومنهُ . ما نصيحنكم للذين يتهافتون على اصدار المجلات وهم ليسواكفأً لها

ج قلما يفيد النصع في مثل ذلك لكن الجمهور يُقبِل من نفسهِ على ما يفيده و ما ينده و المحود الاحوال البهِ ولذلك ترون يفيده الله ولذلك ترون المجلات ألي لا تصلح للبقاء بطل اكثرها وربما بقيت مجلات اخرى لا تصلح للبقاء من الوجه الذي ننظر البهِ نحن لكنها تصلح من وجوه اخرى ولو كانت ضارة الان للضرشأ فا في مصالح العباد كما للنفع وكم من نفع جرّه وسر. هذا من قبيل الذين يصدرون الجلات الما الذين يقرأ ونها فنصيحننا لم أن لا يشتركوا الما الذين يقرأ ونها فنصيحننا لم أن لا يشتركوا في مجلة الاً بعد ان يعملوا ممن يُعمّد على قولهم

ج قالب الدكتور ڤان دبك في باثولوجيتير ان البول الزلالي او مرض بريت هو امم جنس شامل عدة علل كلوية حادًّة ومزمنة يرافقها البول الزلالي غالبًا واستسقاله كثيرًا وعلل شتى ثانوية من قبل فسادالدم الحاصل من العلَّة الكلوية • وقال ايضًا ان لهٰذَا المرض علة مزاجية واصله ُ تغير في الدم مجهول حادث قبل ظهور الاعراض الكلوية. وقال الدكتور ابرهيم باشا حسن في كتاب جامعة الدروس السنوية "ولا نتعلق زلالية البول دائمًا بداء بريت وحدهُ بل ربما تشاهد في بعض امراض الجهاز البولي كخراج الكلى وكيامها ودرنها والحصوات البولية وامراض الحالبين والمثانة ونحوها ". اما شرح اعراض لهٰذَا المرض واسبابهِ وطرق علاجه ِ فقد استغرقت ١٥ صفحة كبيرة من كتاب الدكنتورفان ديك فلا يتيسر لنا تلخيصها في باب المسائل وسنكلف احد الاطباء بكتابة فصل مسهب في هٰذَا الموضوع (1٤) الم انجانب الايسر

ومنة . اني اشعر بالم في الجنب الايسر كفس شديد ثم يصبر مغصًا شديدًا جدًّا في قسم الكلى اليسرى فهل لهٰذَا مسبب عن البول الزلالي واذا انقطع الزلال فهل يزول لهٰذَا الالم

ج فد يكون هذًا الالم من اعراض البول الزلالي الحاد وفد لا يكون منها واذا

(١٢) لماذا وجد الانسان

طنطا الخواجه الياس جورجي عجان. لماذا وُجد الانسان

ج سوَّ الكم لهٰذَاساً لهُ العلاهِ والفلاسفة من قديم الزمان فلم يهندوا الى جواب مقنع واذا راجعتم مقالة في المجلد التاسع عشرمن المقتطف موضوعها غرض العمآء الاعظم رأيتم فيها ان البجث العلمي يتسم الى ثلاثة اقسام بحث عن الماهيَّة وبحث عن الكيفيَّة وبحث عن الغاية فالبحث عن اجناس الحيوان والنبات وانواعيا وفصائلها ومقومات كل جنس ونوع وفصل منها هو البحثءن الماهيَّة. والبحث عن كيفية وجود هذه الاجناس والانواع وتولُّد بعضها من بعض هو البحث عن الكُّينيَّة • والبحث عن الاغراض ألَّتي تدعو الى توتُّد هذه الاجناس والانواع هو البحث عن الغاية ومنةُ البحث عن الغاية التي وجد لها الإنسان وقد بحث العلاد عن الماهية والكيفية ولكن حتى الآن لم يبجثوا عن الغاية بحثًا عليًّا . ويقول بعضهم ان البعث عنها ممكن ويقول غيرهم ان البحث عنها غير ممكن. ومن مذهبنا ان معرفة الغاية ممكنة بطريق العلم ولو لم يَكشفها حتى الآن

(١٣) البول الزلالي ادفو . على افندي الكيلاني . ما منشأ البول الزلالي وما هو الدواة القاطع له انقطع الزلال وكان الالم من اعراضه | ومشاهدة حييو ينات البلمارسيا فيه زال معهُ ولا بدُّ لكم من الاعتماد على طبيب

(١٥) البول الدموي

شبلنجه. خليل افندي مسعود. ما سبب خروج الدم مع البول وهل يترتب عليهِ

ضرر جسيم ج اذا خرج مع البول دم في هٰذَا ج اذا خرج مع البول دم في هٰذَا القطر غلب على الظن ان المرء مصاب بالبالهارسيا وهو دالاكثير الانتشار في القطر المصري وعواقبة وخيمة اذا لم يعالج جيدًا وكل طبيب فانوني يعرف لهذًا الداء ويمكنهُ ان يُقفق وجوده م بفعص الدم بالميكرسكوب

(١٦) القنب المندى

المنصورة • اسمعيل افندي كامل • ما هوالقنب الهندي المذكورفي الصفحة ٣٣٥ من الجزء السابع من المقتطف فاننا سأَ لنا عنهُ في اجزاخانات المنصورة والاسكندريَّة فلم

ج هوالحشيش المعروف واسمهُ باللاتينية Cannabis Indicæ والمراد بالمذكور هناك اما الخلاصة I Extractum Cannabis Indica الصغة Tincture Cannabis Indicae

# اخار وأكتثافات واخراعات

حينها قال اول قائل ان الانسان قديم جدًّا على الارض وان آثاره فيها تدل على انه كان معاصرًا لبعض الحيوانات المنقرضة أَلَّتِي سَكَنْتُ اور با قبل ان غمرها الجليد في العصر الجليدي. و بعد ان اطال الكلام في هٰذَا الموضوع ونظر في كثير مباحث العلماء فيهِ قال ما ترجمتهُ

" ألا يتيسر لنا ان نؤلف تاريخ اسلافنا من الحقائق ٱلَّتي ذَكَرْنَاهَا . أُوَّلًا

مجمع ترقية العلوم البريطاني التأم مجمع ترقية العلوم البريطاني في مدينة تورنتو ببلاد كندا باميركا في الثامن عشر من اغسطس وخطب رئيسة السرجون اقانس خطيمة الرئاسة وموضوعها علم الاركيولوجيا فابان اولأ علاقة الاركيولوحيأ بغيرها من العلوم واستطرد مرم ذلك الى مسألة قِدَم الانسان على وجه هذه البسيطة وذكر تاريخها وما اعتزى الناس من الدهشة

### عنصر غير مكشوف

من الخطب ألِّي تلبت في مجمع ترقية العلوم البريطاني خطبة الاستاذ رمسي رئيس قسم الكيمياء وقد استدل فيها عَلَى وجود عنصر كياوي لم يكشف حتى الآن ومقامة بهن الهاليوم والارغون وعدد ألجوهري من الارغون بمشرين وثقله النوعي ١٠. من الارغون بمشرين وثقله النوعي ١٠. موريس ترافرس بجمد كثير واعنناه شديد وسافر لاجله الاسفار الطويلة وامتحن الغازات وكوتاريتس في جبال بيرينيس فل يجده وكوتاريتس في جبال بيرينيس فل يجده حتى الآن

#### انتصاب القامة

نقى الاستاذ السر وليم ترنر في خطبة الرئاسة ألّتي تلاها في فسم الانثرو بولوجيا من مجمع ترفية العلوم البريطاني ما يقال من انتصاب قامة الانسان ومشية على رجليه من نتائج النربية . فقد قال البعض انه اذا فدم الى طفل الانسان كل ما يخاج اليه من الطمام والشراب ولم يُعلَّم المشي مطلقاً شبً يدبُّ على يديه ورجليه كذوات الاربع ، يدبُّ على يديه ورجليه كذوات الاربع ، اما هو فقال ان الطفل اذا بلغ اشدًه فقوى رجلاه وتطولان فيصير يستصعب الدب

نتصور ان اسلافنا الاولين نشأوا في شرقي اسيا في بلاد حارَّة اسباب المعيشة ميسورة فيها وارثقوا رو يدًا رو يدًا من الاصل الوضيع الذي كانوا فيهِ ونشأ فيهم ميل الى الصيد والقنص او دعاهم الدفاع عن نفومهم من الضواري إلى استنباط أدوات الحرب والقتال بعد ان كانوا يعتمدون على قطع الظران . ولما كثرت هذه الادوات وتغلُّب بها الانسان على الوحوش قلُّ الصيد حولهُ " فارتحل في طلبهِ من مكان الى مكان ينتجع المراعي والمناهل وتبع مسير الشمسفي اتجاهها الى الغرب الى ان بلغ اطراف اور با حيث نجد آثارهُ بافيةً الى آلآن . و يستحيل علينا ان نعرف عدد السنين ألِّتي فضاها في لهذَا الارتجال لكن ذلك لا يُنفِّي اللهُ ارتحل كما قدَّمنا • ولا دليل عَلَى ان أرتحالهُ كان من الغرب الى الشرق لان ذلك يستدعى ان يكون الانسان قدنشاً اولاً في الشمال الغربي من اور با حيث البرد الشديد يستلزم وجود اللباس وحيث الطعام قليل وغير ميسورثم هاجر من هناك شرقًا الى بلاد الهند وجنو بًا إلى راس الرجاء الصالح . والآثار ٱلَّتِي كَشْفَت في بلاد الهند وشرقي اسيا لم تزل قليلة ولكن هناك مهد الجنس البشري وهناك يجب ان نفتش عن آثارهِ الاولى عَلَى مذهبي. ولا بعد ان تو يد الاكتشافات التالية الصورة الجيالة ألِّتي تجاسرت على رسمها كم الآن

الافعي من مرارتها

#### تمثال دارون

ضنعت جمعيَّة الجِنائن في شروسبري ببلاد الانكليز تمثالاً من البرنز للشهير دارون انفقت عليهِ الف جنيه اعترافاً بفضله عليها

#### باشلس الدفثيريا والمصل

ابان الدكتور نيسر انه اذا زرع مليون ونصف مليون من باشلس الدفتير يا في المصل سار عددها سنين مليوناً في ست ساعات و٠٠٠ مليون في تسع ساعات و١٠٠ مليون في ٢٤ ساعة . وغو هذا الباشلس في مرق اللعم اقل من نمور في المصل فلا يصير في ٢٤ ساعة سوى ١٢٠ مليوناً

#### ديون اور با

زاد دين الحكومة الانكابزية ٢٠ الف جنيه يوميًا مدة السنوات الخمس الماضية ودين الولايات المتحدة الاميركيَّة ٢٥ الف جنيه ودين فرنسا ٢٤ الف جنيه ودين المانيا ٢٦ الف جنيه ودين روسيا ٨٠ الف جنيه، وحكومة فرنسا مدبونة كثير من غيرها فان دينها ببلغ ١٢٠٠ مليون جنيه ولتلوها روسيا أم انكاثرا فالمانيا

#### الغبار واثارتهُ

لا شبهة الآن في ان كثيرًا من جراثيم

ويرى من نفسير دافعًا يدفعهُ الى الوقوف والمشي منتصبًا ولهذا الدافع من فعل الوراثة الطبيعيَّة التي تنتقل بها اخلاق الوالدين الى نسلها. اي ان الانسان منتصب انقامة بالقوة ولو كاث طفلاً صغيرًا وتظهر قوتهُ على الانتصاب بالقعل حينها نقوى اعصابه وعضلانهُ وتصبر قادرة على جعله يمشي منتصبًا فيفعل ذلك من نفسه ولو لم يعلهُ احد

## السم والصفراة

يعلم القواه ان الاستاذ فريزر الانكليزي والدكتوركلمتالفرنسوي ككنشفا ترياقا لسم الافاعي . ومن المشهور ان لهٰذَا السم لأ يميت الحيوان اذا دخل معدته أيان الانسان الذي تميتهُ نقطة سم اذا دخلت جرحًا في بدنهِ لا تميتهُ كاس سم اذا شربها شربًا . وقد امتحن الاستاذ فريزر ذلك فكان يستي الحيوان مثمًّا بميت الف حيوان مثلهُ اذا دخل ابدانها من جراح فيها فلا يفعل السم بهِ ولما بحث عن سبب ذلك وجد ان الصفراء ( المرَّة ) تبطل فعل السم وان صفراء الافعى تبطل فعل ممها حتى ان القليل منها ببطل فعل الكثير من السم ولذلك اذا بلعت الافعى سمها مع طعامها لم يضرُّها لان الصفراء تبطل فعله'. وصفراهالثعلب والارنب وخنزير الهند تبطل فعل السم ايضًا ولكنها اضعف من صفراء الافعي فأشار باستخراج الترياق لسم

الامراض المعدية يصل إلى الغبار ويمتزج بهِ
وما دام الغبار مستقرًا في مكانه فلاخوف
من الجراثيم التي فيه ولكن اذا ثار وانتشر
في الهواء تعرض كل احد لاستنشاقها
ولابتلاعها مع طعامهِ

يقوم الانسان في الصباح مطمئن البال حاسبًا ان جسمة استراح من تعب النهار وقواه العقليَّة تجددت بعد عناء الاشغال فبرى ان الخادم قد سبقة إلى كنس البيت وتنفيضه واثارة الغبار فيه وحرَّك ساكن الميكرو بات واثار ثائرة الجراثيم . فيلبس ثيابة و ينزل الى الشارع فيجد الكانسين قد سبقوه اليه واثاروا فيه غيومًا كثيفة من سبقوه اليه واثاروا فيه غيومًا كثيفة من الغبار وجراثيم الادواء و يسهل تلافي هذين الشرين بمسحما في البيت بخرقة مبتلة و باكثار الماء في الشوارع

#### تطهير غرف النوم

قال الاستاذكون من اساندة مدرسة كوتنجن الجامعة ان البق كثر في غرفته مرة فاشار عليه واحد ان يبخوها بالسلياني فبجزها كانت فيها قد مانت فحطر له من ذلك كانت فيها قد مانت فحطر له من ذلك الحين ان يمتحن النيجير بالسلياني لنطهير غرف المرضى من جراثيم الإمراض المعدية كالحصبة والحرة والترمزية فوفى بالغرض تماماً. وذلك بان يوضع ١٥ درهما من السلياني في اناه

حام في الغرفة ونقفل كواها وابوابها وبعد ثلاث ساعات او اربع تنتج الابواب والكوى و الرجل الذي يدخل الغرفة لوضع السلياني فيه واننه لكي لا يستنشق بخار السلياني . وفي اليوم التالي نقفل الابواب والكوى و يحرق قليل من الكبريت في الغرفة لكي يعدر ل فعل السلياني . ثم تنتج و يطلق الهواه فيهاوتغسل وتنظف جيداً

# أكبر المخلوقات سنّا

اتى المستر ولتر روشيلدالى بلاد الانكايز بسلحفاة مرَّ عليها مئة وخمسون سنة في جزيرة موريتوس ولا يعلم كمكان عمرها قبل ان نقلت إلى تلك الجزيرة، وهي كبيرة جدًا زنتها نحو ٢٢ فنطارًا مصريًّا

#### نباهة الخيل

قال الدكتور وتكنس من اطباء نيواورليان انه كان مارًا مرة مع جماعة من الرفاق وكان لابسًا لباسًا خاصًا بطلبة الطب فر جمم حصان ووقف امامه وحك رأسه بصدرو ثمانتصب على رجليو ورفع يديه وادنى حافر احداها منه فنظر اليها واذا فيها مسار طويل ناشب في قلب الحافر. ثم علم ان ذلك الحصان كان يعالج قبلاً عند طبيب ييطري يتردد عليه تلامذة الطب فعرف انه منهم الوخز وقد يصاب بالغنغر ينا فتدعو الحالالي قطع العضد المصاب

ولهٰذَا السم مثل سِم الافاعي قلوي الفعل سريع الأنجلال يكُثر افرازهُ وقت المزاوجة وهو في الذكر آكثر منهُ في الانثى

#### كروية الارض عند القدماء

قال اللورد دفرن في مقالة له نشرت حديثًا في جريدة سكربنر ان عمَّاء المسيحيين في القرون الوسطى كانوا ينكرون كروية الارض بناء عَلَى ما ورد عن انساطها في التوراة والمزامير واما ارسطوطايس والذين خلفوه من الفلاسفة الوثنيين فكانوا يعرفون كروية الارض قال ارسطوطايس في مقالاته عن السماء أن الارض كرة صغيرة والبحر الذي لننفس امواجه على اعمدة هرقل (عند جبل طارق ) لتنفس ايضًا على سواحل الهند المقابلة لها . وقال في مكان آخر يوجح ان على وجه الارض المقابل لنا قارًات بعضها كبير وبعضها صغير نسبتها الى الاوقيانوس الاتلنتيكي نسبة جزائرنا الى اليمار المحيطة بها. وتابع سترابون اراتسثنيس فقال انة لولا الاوقيانوس الا تلتتيكي لامكننا العبور من اسبانيا الى الهند على خط واحد من خطوط العرض. وقال مسنداً قوله الى بوميدونيوس انهُ اذا سافت السفينة ريح شرفيَّة دائمًا

#### الغذاء في البطاطس

قال الاستاذ كوندون من اعضاء آكادمية العلوم بفرنسا ان مقدار الغذاء في البطاطس يخنلف باخئلاف تنؤعاته والغذاه في بعض هذه التنوعات مضاعف ما هو في غيرها . وآكثر تنوعات البطاطس غذاه ما لا يتفتت سريعاً اذا مُلِق

#### السمك السام

وصف الاستاذ برنتن السمك السام في جريدة العلم العام الاميركية فقال انهُ سام كالافعى أيان السمليس في لحمد بل متجمع في مكان خاص بهِ ومكانهُ غدد متصلة بمعض شوك الزعانف فاذا نشب لهذا الشوك في يد انسان انضغطت الغدد ألِّتي فيها السم فخرج منها وجرى في اقنية الشوك المنصلة بها الى يد الانسان فلا يشعر في اول الامر الأ بوخز قليل الالم . و بعد دقائق قليلة يشتدُّ الم الوخز ويصيرحارقًا ويزيد الالم شدّة ومساحة فيبلغ القلب ويشعر الانسان كأنة بكاد يغمى عليهِ فيأخذ يتوجّع و يستغيث كن في عذاب مبرح وخوف شديد و يتصبب جبينهُ عرقًا و يرى بعينيهِ اشعة من النور ثم يتولأه البحران والتشنجوقد ينتهى ذلك بالسبات والموت او يزول الألم رو بدًا رو بدًا و بيق بعده تعب يعسر التخلُّص منهُ و يلتهب مكان | اوصلتها مر في اور با الى بلاد الهند . وقال البيروفصفات اولاً ثم الحامض الهيدروسيانيك ثم الكلوريد و يسخن السائل الى درجة الغليان وتنظف الادوات جيداً وتربط بسلك من المخاس وتغطس في السائل وهو يغلي فتكتسي قشرة ذهبية

# اسلاك التلغراف البحريّة

يستغلي الناس اجرة التلغرافات ألّي ترسل من بلاد الى أخرى فتمر على الاسلاك البحرية تكنهم لو عرفوا مقدار النفقات ألّي تنفق على مد الاسلاك البحرية وعلى اصلاح ما يتخرّب منها لوجدوا الاجور رخيصة فقد قررّت شركة التلغراف الشرقية انها المخدرة لاصلاح ما يتلف من الاسلاك البحرية فبلغت نفقات سفينة واحدة منها للجرية فبلغت نفقات السفن كلها المجوبيها وذلك عدا ثمن الاسلاك ألّي عبما غبرها ولو حسبت النفقات كلها للغت ٣٧٣٣جنيها وذلك عدا ثمن الاسلاك ألّي اصلح بها غبرها ولو حسبت النفقات كلها لملت مكاسب هذه الشركة كثيرة جدًا وقد بلغ مالها الاحتياطي مليونًا و ٢٥ الف جنيه

# التهاب غسول الرأس

اتفق ان امرأة كانت تدهن شهرها بغسول فيه بتروليوم فالتهب البتروليوم وحرق شعرها واماتها وقد بجث العمالة في سبب لهذا سنيكا الحكيم على سبيل النبوءة سيأتي وقت يفتح الاوقيانوس فيه ابوابة فنظهر وراءها قارات اخرى . وقال مكروبيوس انك اذا اوغلت في السير غربًا وصلت إلى الجهة المقابلة من الارض

واشار ارسطوطايس الى جزيرة مباركة كشفها القرطاجنيون في الجهة الغربية من اور با وذكرها ديودورس ايضًا ووصف المارها وازهارها واطيارها المفردة وغدرانها المتصببة لكن ذلك نُسي كله لما اطبق ليل الجهل على ربوع اور با

#### غاز جديد للضوء

يقال ان رجلاً ايطاليًّا استنبط مزيجًا يخرج منه غاز يشتمل في كل المصابيح ولا خطر من تفرقعه وهو مصنوع من ٩٠ جزءًا من الجير وخمسة اجزاء من القلفونة وخمسة اجزاء من كربيد الكاسيوم

#### التذهيب بالتغطيس

ذكرت جريدة عالم العلم الانكليزية الطريقة التالية لتذهيب الادوات الفضية والنحاسية من غير بطرية قالت اذب ٨٠ غراماً من بيروفصفات الصوديوم المتباور و٨ غرامات من الحامض الهيدروسيانيك (الحامض فيه ١٢ في المئة ) وغرامين من كلوريد الذهب المتباور في لتر من الماء المقطر ويذاب

ضد ما يفعلانه بالانسان , وانهما يقويانه على النمو ولو في غير الفصل الذي ينمو فيهِ

### قحف الجاجم

كتبنا فيالمجلد السابععشر منالمقتطف مقالة مسهبة في لهٰذَا الموضوع ابنًا فيها ان الاقدمين كانوا يثقبون جمحمة الانسان و يخرجونجانباً من دماغه علاجاً له ْ او لغرض دبني وان اهالي الجبل الاسود يثقبون جماجمهم حتى يومنا هٰذَا لافلِّ علة . وقد جاء في جريدة ناتشر الآن أن اهالي جبل الارز في الجهة الجنوبية الشرقية من بلاد الجزائر واهالي جبل شيشار وهم من البربر يثقبون جماجهم · وقد ارى احد الاطباء الوطنيين الدكتور مالبو الفرنسوي جمجمة فيها ككثر من اثني عشر ثقبًا مستديرًا وشقان وثقب كبيرغير منتظم وقد ثقبت كلها وصاحبها حيي. وجئ بهذو الجمجمة الىمعرض التاريخ الطبيعي في باريس . ويقال ان اهالي تلك البلاد يلتجئون الى ثقب رؤ وسهم كما اصابتهم ضربة شديدة و يجسبونهُ علاجاً واقياً من المرض. وقوة الشفاء فيهم شديدة فلا يصيبهم ضرر من لهٰذَا الثقب ( او الترفنة )

#### تسويد الخشب

ذكرت جريدة عالم العلم الانكليزية ان المسيوكوننك وصف الطريقة التالية الالتهاب فذهب اللوردكلفن ان فوك شعر الرأس هيج فيه مجرى كهر بائيًا فتولدت منهُ شرارة كهربائيًة اشعلت غاز البتروليوم واعتُرض عليه بان الشعركان رطبًا حينتذ فلا يحشمل تولد الكهر بائية منهُ فاجاب ان تبخ البتروليوم يجفف الشعر حالاً او يجفف جانبًا منهُ واذا فرك هٰذَا الجانب الجاف باليد نتولد منهُ شرارة كهر بائية يشتعل بها الغاز المنشر في الحواء من الجانب الآخر الذي لم يجف

#### تلوين الزجاج

قال المسيو غال في جريدة لاناتير الفرنسوية ان الطرق المستعملة حتى الآن لتلوين الزجاج قائمة باضافة كسيد معدني اليه وصَهره معة اما هو فيضيف اللون الى سطح الزجاج و يحميه فيتلوّن به فاذا غطّ قطعة من النسيج في مذوب نيترات الفضة النقي ( ١ في ١٠) ثم في كبريتيد البوتاسيوم ووضعها على اناء الزجاج ثم وضعة في فرن حوارتة من ٥٠٠ الى ٥٠٠ درجة اصفر مكانها و يختلف لونة من الاصفر الفاقع الى الاحمر حسب قوّة ملح الفضة وعمق اللون في الزجاج

#### النبات والمخذرات

كتشف عالم دنمركي ان الايثير والكلوروفورم ينبهان النبات اي يفعلان به الشهر (اغسطس) افلعت السفينة بلجُكَا أَلِّي اعدتها بالدد البلجيك للبحث عمَّا حول القطبة الجنو بيَّة فسى ان لا يصيب ربَّانها ما اصاب الدكتور ننسن في رحلته القطبيَّة

#### غلة القطن

بلغ القطن الوارد الى الاسكندرية من جهات القطر المصري من غرة سبتمبر سنة ٩٦ الى ٩٦ اغسطس هذا العام ٥٨٧٥٥٩ قنطارًا وكان في العام الذي قبلة الى لهذا التاريخ ٩٢١ ٢٠١ ٥ قنطارًا فغلة القطن في العام الماضي تزيد على غلة العام الذي قبله نخو ٩٢٠ الف قنطار وقد زادت بزرة القطن ايضاً فكان الوارد منها الى ٢٦ اغسطس ٩٧٥ ١٠٢ اردبًا وكان في العام الذي قبله ١٨٥ ٣٠١ اردبًا وكان العام الذي قبله ١٨٥ ١٠٢ ٣١ اردبًا

#### سباق الدرَّاجات والمركبات

تسابقت المركبات والدراجات البخاريَّة بين باريس وتروفيل ( والبعد بينها ١٠٨ اميال ) في الخامس عشر من اغسطس فسبقت هذه المسافة بخارية قطعت هذه المسافة بخارية قطعتها باربع ساعات وعشرين دقيقة

غلة القمج والفول وغيرها بلغ الوارد الى الاسكندريَّة من غرة

لتسريد الخشب وجعله كالابنوس وهي ان يذاب ٧٥ جزء ا من كلوريد النحاس و٦٧ جزهًا من كاورات الصوديوم في ٢٠٠٠ اجزه من الماء ويسمى لهذًا السائل بالسائل الاول ثم يذاب ١٥٠ جزءا من هيدروكلورات الانيلين في ١٠٠٠ جزه مر ﴿ المَّاءُ ويسمَى السائل الثاني و يدهن الخشب بالسائل الاول وبعد برهة وجيزة يدهرن بالسائل الثاني ويتكون عليم حينثذ مسحوق اصفر فيزال بخرقة مبلولة . ويكرُّر دهنهُ بالسائل الاول ثم بالثاني يوميًّا حتى يصير لونهُ حسب المطلوب ثم يفرك بالفاسلين او بزيت بزر الكتان . واسوداده ثابت لا تؤثر فيه الحوامض ولا القاويات ويكن ا ف يسرع اسودادهُ باستعال بي كرومات البوتاسيوم بدل كلورات الصوديوم

# مجمع ترقية العلوم الفرنسوي

النام هٰذَا الجمع في سنت اتبان في الخامس من اغسطس برئاسة المسيو ماري وكان موضوع خطبته الطريقة الرسميَّة والعلوم الامتحانيَّة

#### القطبة الجنوبية

اهتم الاوربيون بالبعث عمَّا حول القطبة الجنوبية كما اهتموا بالبحث عمَّا حول القبطة الشمَّاليَّة وفي السادس عشرمن هذَا

#### فعل المسكرات

بحث المسيو لنسروسية فعل المسكوات بالجهاز العصبي فوجد ان الاشربة الالكولية الكثيرة الكحول كالكنياك والبرندي تزيد الشعور بالالم. والافسنت (عرق الافسنتين) يزيد ميل الاخمصين الى الانقباض واذا ضرب مدمنة ضربة خفيفة على ركبتيه او سافيه او بطنه شعر بالم شديد ، ومدمنو الخمر يشتد شعورهم في الجانب الاعلى من البدن ومدمنو المكرات على انواعها معرضون

# جائزة طبيَّة

يقال ان حكومة برازيل ستجيز الدكتور سنرلي بمثنين وعشرين الف ريال لاكتشافه ميكروب الجمالصفراء ولاكتشافه علاجًا لها وستخول مجمع الطب في ريوجنارو ومجمع الهيجين في برلين ومستوصف باستور في باريس الحكم في استحقاق الدكتور سنرلي لهذه الجائزة. بمثل هذه الجوائز تكبر الهمم وتنتعش نفوس المعلاء

### حَمَل طويل

كتب الدكتور بكتل في السجل الطبي الاميركي انه يعرف امرأة ولدت طفلاً ذكراً بعد ان جبلت به ثلثمثة وستة عشر يوماً. وقد

ابر بل سنة ١٨٩٧ الى ٢٦ اغسطس من القصع ٩٠٣٢٥ اردبًا ومن الفول ١٠٤٢٠ اردبًا ومن النول ١٠٤٧٠ اردبًا ومن الندرة ٢٠١٧ اردبًا ومن الندرة ٢٠١٧ اردبًا ومن الذرة ٢٠١٧ اردبًا ومن الذرة ٢٠١٧ اردبًا الأان ذلك لا يدل عَلَى غلة القطر المصري لان الجانب الاكبر من هذه الغلال بؤكل فيه

#### الصادر من البصل والسكر

قل البصل الصادر من الاسكندرية هذا العام عا صدر في العام الماضي فقد صدر لهذا العام الى ٢٦ اغسطس ٢٥٨٦٦٤ وزنة وكل وزنة ١٠٨ اقات وصدر في العام الماضي ٣٥٢٠٧٠ وزنة . وكذلك قل الصادر من السكر فبلغ ٢٢٥٥٦٤ كيساً وكان في العام الماضي ٢٦٦٢٩ كيساً

#### المطر في الهند

بحث مراقبو الاحداث الجوية في بلاد الهند عن العلاقة بين وقوع المطر فيها ووقوع الناج عَلَى جبال حملايا فوجدوا ان قلة المطر وكثرنة تدوران في دور فمن سنة ١٨٩٢ الى ١٨٩٤ كان دور غزارة الامطار ثم قلّت سنة ١٨٩٥ وسنقل لهذا العام ايضاً ولكن ليس كما في العام الماضي تم تزيد بعد ذلك وهام حراً . ولابد من سبب لهذا الدور ولكنة لم يكثف حتى الآن

٣٣٤ يوما

شعرت بالمخاض قبل الولادة بستة وثلاثين يوماً ولكنها لم تلد حينشفر وتردّد عليها المخاض بضعة ايام ثم انقطع واخيرًا اصابها في غرة مايو الماضي وكان شديدً اجدًا فاستدعى وبحما الاطباء فحقنوها بالمورفين والاترو بين ولكن الالم بقي على شدته فاستعملوا لها الكاوروفوم واخرجوا الجنين بالكلابات وكان وزنة احد عشر رطلاً (ليبرة) وعشر اواقي و يافوخة الجداري المؤخري ملتحماً تماماً والمقدمي صغيرًا جدًا والندار يز ثابتة لايشعر بها. وقد ذكرت جريدة بوستن الطبية الجراحية حبكرً بلغت مدة ألم الولادة الاميركي حبكرً رودنتين في جرنال الولادة الاميركي حبكرً طال عن ميعاده شهرين ، وذكر الدكتور مورية جرنال أبو بورك الطبي حبلاً طال

## الحمى الملاريّة والرياحين

دُعي احد الاطباء الشاهدة امرأة مصابة بالحق الملارية وكانت الارض مغطاة بالثلج ولا دايسل على ان المرأة اخذت هذه الحمى من مكان ملاري لانها لم تخوج من بيتها منذ ارجع سنوات و بحث الطبيب عن سبب مرضها فوجد انه من رباحين مزروعة في البيت ولم تذعن الحمى للعلاج الأبعد ان ازال هذه النباتات منه . ثم وجد هذه الحمى في بيت آخر وسببها النباتات المزروعة فيه

فذهب الى المكان الذي تزرع فيهِ هذه النبانات وتباع فوجد ميكروب الملاريا في دم المتنبن بزراعتها وقد الفوه لطول عهدهم بهِ فلا هم اصحاء ولا هم مرضى بل هم متوعكو الصحة دائمًا من وجوده في دمهم

#### الموت من الفرح

لما زار رئيس جمهور يَّه فونسا بيمارستان نائر منح مديره الموسيوكابلا نشان اللجيون دونر فطفح الفرح عَلَى قاب الرجل حتى امانهُ في اليوم التالي

#### التطميم في افغانستان

جاء في السجل العابي الاميركي ات الطبيبة مسهماتن الانكابزية ألي رافقت ابن امير افغانستان الى انكاترا بنت مكاناً لاستخراج طعم الجدري في قصبة افغانستان بطلب اميرها وهي تستخرج طعم الجدري منه الآن وتطعم به وان امير افغانستان سرَّ بذلك جدًّا ولاسيا لان الجدري ينتاب بلاده منه بعد أخرى وبفتك باهاليها فنكا ذريعاً

#### فيضان النيل

تباطأً فيضان النيل لهذَا العام وانتهى شهر اغسطس وهو سينح الروضة ١٨ ذراعًا و بضعة قرار يط وفي اصوان ١٦ ذراعًا لكن الزيادة ٱلّتي بلغها في حلفا ومروي تدلُّ على

#### الابهام والجنون

نقل السجل الطبي الاميركيءن الدكتور برتن ورد ان اصدق علامة من علامات الجنون عدم تحو يك الابهام فاذا تكلم الانسان ابلغ الكلام وعمل احكم الاعال ولم يحوك ابهامة وهو يتكلم او يعمل فذلك دليل فاطع عكى انة مجنون والمجنون قلا يحرّك ابهامة وهو يكتب او يرسم او يسلم.

### ازالة لطوخ الفضة

اذا تلطخت الايدي او الثياب بنيترات الفضة ( حجر جهنم ) فاذب ١٥ قمحة من الماء يوديد البوتاسيوم في خمسين قمحة من الماء واضف إلى المذوب عشر قمحات من البود حتى تذوب فيه ثم اضف الى الجميع اربع مئة قمحة من الماء وضعة في زجاجة وسدها الى حين الاستعال واذا اردت ازالة الموخ نيترات النفة فاصحها بهذا المذوب اولاً ثم يدويد الفضة

## ذهب كندا

كتشفت مناجم غنيَّة بالذهب غربي كندا تمَّا بلي الاسكا وقد أقاطر الناس اليها من كل فج وسنذكركل ما يعرف من امرها في الجزء النالي

اصلاح غلط في الصفحة ٢٥٢ والسطر • امن لهذَا الجزه كلة سبعونوالصواب ستون ان الفيضان سيكون بالغاً حدَّهُ

#### غلة القطن

كان الهواه في يوليو واغسطس على المجود ما يكون لزراعة القطن فنما واينع ولكن زادت الرطو بة في اواخر اغسطس ولا يبعد ان تكون قد اضرات به بعض الشيء ومع ذلك ينتظر ان تكون الغلة لهذا العام آكثر مماكانت في العام الماضي

#### البيرا وقصر العمر

يقول اطباه شركات التأمين على الحياة ان الذين بكثرون من شرب البيرا لا يعمرون طويلاً. و يكثر موت شار بي البيرا ولاسيا في سن الكهولة . قال الدكتور رجرس طبيب شركة الحياة في نيو يورك ان بين السنة الخامسة والخمسين والسنة الستين من العمر يموت من شار بي البيرا ثلاثة اضعاف ما يموت من غيرهم

# لائحة الاجراءات الداخليَّة للمحاكم الشرعيَّة الدفاتر

#### نواعد عمومية

المادة ١ — دفاتر المحاكم الشرعيَّة عموماً يجب ان تكون منمرة ومخنوماً على كل صحيفة منها بختم نظارة الحقانيَّة وان يكتب على اول صحيفة من كل دفتر عدد الصحف ٱلِّتِي اشتمل عليها الدفتر وان يمضى على لهٰذَا التأشير من الموظف الذي تنتدبهُ النظارة لذلك

المادة ٢ — الكتابة في كافة الدفاتر والمواد تكون بلا ضرب ولا كشط ولا تخريج ولا حشر بين الاسطر ولا تجلل بياض وفي حالة الغلط او الديهو الذي يترتب عليه لزوم حذف بعض كلات او زيادتها او تغييرها على الكاتب ان يضع شرطات باعلى الكمات المقتضي تغييرها او حذفها و يذكر بعد نهاية الكتابة عدد الكمات الموضوعة باعلاها الشرطات وانها صارت ملغاة لا يعوّل عليها و يكتب الكمات المراد زيادتها او تغييرها و يمضي ذلك او يختم ممن امضى او ختم المادة نفسها

ألمادة ٣ — عند ما نقتضي اللوائح التوقيع على مادة ما و يمتنع الشخص المراد التوقيع منهُ عليها عن الامضاء او الختم او يكون غير قادر على ذلك يذكر ذلك في [ آخر المادة

المادة ٤ — كتاب المحاكم وامناء السجلات العموميَّة يعطون صوَّرة أو ملخصاً من المقيد فيها لكل طالب بعد اخذ الرسوم المقررة

المادة • — اما الاوراق الخصوصيَّة المحررة على يد مأَّمور شرعي فلا يجوز اعطاه صورها ولا ملخصاتها لغير الطرفين فيها الاَّ بقرار يصدر من المجلس الشرعي المخنص

#### دفئر قيد القضايا

المادة ٦ — دفتر قيد القضايا هو جدول عمومي بقيد فيهِ عموم القضايا ٱلِّتِي ترد في بحر السنة والقيد فيهِ يكون بالكيفيَّة الآتية

(١) نمرة متنابعة تعطى لكل قضيَّة وهذه النمرة تكون عنوانًا للقضيَّة (٢) تاريخ القيد (٣) اسم ولقب وصنعة او وظيفة كل من المدعي والمدعى عليه وصل كل منهما (٤) موضوع الدعوى بالايجاز والاختصار (٥) تاريخ ارسال الاعلان لجهات الادارة (٦) تاريخ تسليم صورة علم الطلب للعلن اليه (٧) تاريخ الجلسة ألَّتِي تحددت لسماع الدعوى والجلسات ألَّتِي تقدد فيها وتاريخة (٩) تاريخ لقرر فيا بعد لحين الفصل فيها (٨) مقتضى القرار او الحكم الصادر فيها وتاريخة (٩) تاريخ

الممارضة (١٠) مقتضى الحكم الصادر فيها وتاريخة (١١) تاريخ الدفع (١٣) مقتضى الحكم الصادر فيهِ وتاريخة (١٣) خانة للملحوظات

المادة ٧ – يكتب في خانة المحوظات عند اللزوم ما يفيد استبعاد الدعوى واعتبارها كأً نها لم تكن وذلك في حالة تخلّف المدعي او وكيلم عن الحضور في الميعاد المحدد لسماعها طبقًا للمادة (٦٠) من لائحة ترتيب المحاكم الشرعيّة

المادة ٨ — اما ما يتعلق بالمحاكم المخنصة بالنظر في الدفع فيكون القيد في دفتر قيد القضايا بها من واقع ورقة الدفع و بالطريقة الآتية

(١) تاريخ وصول ورقة الدفع للحكمة المختصة بالنظر فيه (٢) نمرة فيد القضيَّة في المحكمة التي اصدرت الحكم المطعون فيه مضافًا عليها اسم هذه المحكمة (٣) اسم الدافع وصنعته او وظيفته (٤) اسماه باقي الاخصام وصنعتهم او وظيفتهم (٥) تاريخ الدفع (٦) تاريخ الحكم المطعون فيه ان كان حضوريًّا او معتبرًّا كذلك وتاريخ اعلائه ان كان غيابيًّا (٧) مقتضى الحكم (٨) تاريخ الجلسة التي حددت لسناع الدفع والجلسات التي نقرر فيها بعد لحين الفصل فيه (٩) مقتضى القرار او الحكم الصادر في الدفع وتاريخة (١٠) تاريخ المعارضة (١١) سسى . \_م درفيها وتاريخة (١٢) خانة للمحوظات

المادة أو – يكتب في خانة اللحوظات عند الاقتضاء ما يفيد استبعاد الدعوى واعتبارها كأنها لم تكن وذلك في حالة تخلف الدانع او وكيله عن الحضور في الميعاد المحدد لسماع دفعه طبقًا للمادة (٦٠) من اللائحة السالفة الذكر

#### دفتر مواعيد القضايا

المادة ١٠ صدفة مواعبد القضايا يجبان يكوف عدد صحفه مطابقًا لايام السنة وان يذكر في كل صحيفة منه البوم وتاريخه وعند محديد يوم لسماع قضية يجب على قلم كتاب المحكمة كتابة نمرتها واسماء الخصوم في هذا الدفتر بصحيفة اليوم الذي حدد لنظر الدعوى وعند تأخير قضية من جلسة الى أخرى بكتب نمرتها واسماء الخصوم عقب الجلسة في صحيفة اليوم المؤجلة اليه القضية

#### دفتر المضبطة

المادة ١١ — دفتر المضبطة عبارة عن محاضر الجلسات فيقيد فيه كل ما حصل في الدعوى اثناء نظرها فيذكر فيه

(١) تاريخ انعقاد كل جلسة (٣) اسم الرئيس والاعضاء المشكلة منهم الجلسة أو القاضي

وكذا اسم الكانب (٣) نمرة القضيَّة واسماء المدعي والمدعى عليهِ (٤) حضور الاخصام بانفسهم او بواسطة وكلائهم مع ذكر اسماء هوُّلاء الوكلاء واثبات غيبة من يَخلف منهم عن الحضور (٥) طلبات المدعي حسما يلقيها واقوالهِ (٦) اقوال المدعى عليه كذلك (٧) عدد الاوراق ألِّقي قدمت من الاخصام بصفة مستند لدعواهم (٨) شهادة الشهود (٩) القرارات ألَّتي تصدر من المحكمة وتواريخها بما فيها من القرارات القاضية بتأخير الدعوى من جلسة الى اخرى مع بيان تاريخ الجلسة المؤجلة اليها وما اذاكان حصول التاخير مبنيًّا على طلب الاخصام او احدهم او من نفس المحكمة مع ذكر الاسباب ألَّتي دعت الى هذا التاخير (١٠) الاحكمام وتواريخها (١١) وعلى العموم كل ما حصل في الدعوى

المادة ١٢ – نمرة القضيَّة واسهاء الخصوم وتار يخ الجلسة تكتب على هامش كل جلسة المادة ١٣ – يجب تلحيق جلسات كل قضيَّة بعضها ببعض

المادة ١٤ – بعد ثيد اقرال المدعي والمدعى عليه تمضى او تختم منهما أو من وكلائهما المادة ١٥ – بعد ثيد اقرال المدعي والمدعى عليه تمضى و كذلك المادة ١٥ – يذكر في المضبطة تحليف الشهود اليمين في حالة ادائها منهم وكذلك اسماء الشهود وصناعتهم او وظائفهم ومحلات اقامتهم وقرابتهم او مصاهرتهم للاخصام او احدهم او انهم خادمون او مستخدمون بطرف احدهم وتمضى او تختم منهم شهادتهم ألِّتي يودونها

المادة ١٦ – عَلَى كاتب الجلسة ان يتلوعكى الاخصام والشهود اقوالم وشَهَادتهم قبل ان يطلب منهم التوقيع عليها فاذا ابدى فيها احدهم ملاحظة يجب اثباتها ان كانت مطابقة للواقع المادة ١٧ – محمد على الخصر الذي يقدم أوراقًا بصفة وستند في الخصر مة إن محمد حافظة

المادة ١٧ — يجبعلى الخصم الذي يقدم اوراقًا بصفة مستند في الخصومة ان يحور حافظة من نسختين بعدد الاوراق وتواريخيا ومضمونكل ورقة فيستلم كاتب المحكمة منهُ هذه الاوراق و يمضي على احدى النسختين بصفة وصل عليهِ بالاستلام والاخرى تحفظ بالمحكمة

المادة ١٨ — على القاضي ال يختم بختم الحكمة على كل ورقة القدم لها بصفة مستند في الخصومة

المادة ١٩ – اذا طلب الخدم رد الاوراق ألِّتي قدمها المحكمة اليه ولم يرّ القاضي مانعًا من ذلك ترد اليه باصر بالكتابة من القاضي بعد أن يمضي المستلم على الحافظة الباقية في المحكمة بما يفيد استلامة اياها

المادة ٢٠ – يلاحظ توقيع القضاة والاعضاد الذين سمعوا الدعوى وحكموا فيها او باشروا فيها امرًا من الامور الشرعيَّة سوالاكان ذلك بالمحكمة العليا او المجالس الشرعيَّة او محاكم المراكز فيضعون اسماوُّهم بخطهم على قيد ذلك بالمضابط المختصة

# سجل الاحكام

المادة ٢١ – لهذا السجل يخلص بقيد الاحكام ألِّني صدرت من واقع القيد بالمضبطة والقيد فيه يكون باعنبار تواريخ صدورها و بنمرة متنابعة مع توضيح نمرة القضيَّة الصادر فيها الحكم المراد قيدهُ بجوار النمرة المتنابعة وتختم الاحكام من رئيس المجلس او القاضي الذي اصدرهُ بعد تحققه من مطابقته للاصل

المادة ٢٢ – الاحكام نكون مشتملة على ما يأتي

(١) اسم القاضي والاعضاء الذين اصدروها واسم كاتب الجلسة (٣) تاريخ صدورها (٣) اسم القاضي والاعضاء الذين اصدروها وعلى القامة من القامة من المناء الخصوم وألقابهم وصنعتهم او وظيفتهم وصل اقامتهم (٤) بيان وقائع الدعوى بالاختصار
 (٥) الاسباب ألنى انبنت عليها الاحكام (٦) نقرير الاحكام

المادة ٣٣ ـ لا يدرج في سجل الاحكام ما حصل في الدعوى من الاجراءات والمرافعات السابق قيدها في دفتر المضبطة

المادة ٢٤ – يوضح في هامش كل حكم يقيد في سجل الاحكام نمرة القضيَّة واسماء الخصوم المادة ٢٥ – تسخيل الاحكام في السجل يكون في مسافة ثمانية ايام بالاكثر من تاريخ ...ما

المادة ٢٦ —يقيد في دفتر المعارضة البيانات المذكورة في المادة (٢٩) من لائحة ترتيب المحاكم و يذكر فيهِ اليوم الذي حصلت فيهِ المعارضة وتاريخ الجلسة ٱلِّتِي حددت بمعرفة القاضي لسماعها ويمضى او يختم من المعارض او وكيله كما يمضى من الكاتب الذي حصلت امامةُ المعارضة

المادة ٢٧ – يكون دفتر الدفع دفتر قسيمة من نسخنين بقيدفي كل منهما البيانات الموضحة في المادة (٨٢) من اللائحة المار ذكرها وزيادة على ذلك يذكر فيهما اليوم الذي حصل فيه الدفع ويجعل الدفع ويجعل الدفع ويجعل به بعلمائة للملحوظات

المادة ٢٨ – يذكر في خانة المحوظات اليوم الذي ارسل فيهِ ملف ادراق الدعرى المحكمة المخنصة بالنظر في الدفع مع ملاحظة عدم تجاوز ارسالها الثمانية ايام المقررة في المادة (٨٢) المذكورة آنفاً

المادة ٢٦ — يجب على كاتب المحكمة ان يرسل مع اوراق الدعوى احدى قسيمتي الدفع للحكمة المخلصة

#### دفتر الفهرست

المادة ٣٠ — يجب ان يوجد في كل محكمة دفتر فهرست الاحكام و يكون ترتيبة بثرتيب الحروف الهجائية و يراعى في لهذا الترتيب اسماء المدعين فقط و يذكر امام اسم المدعي نمرة القضية ونمرة صحيفة سجل الاحكام المقيد فيها الحكم علوم الطلب

المادة ٣١ – يتوضح في الاصل والصورة من علوم الطلب البيانات المذكورة في المادة (٥٢) من لائحة ترتبب المحاكم مع ذكر نمرة القضية المراد الاعلان فيها ثم يترك بهما فراغ لذكر ما بأتي

(۱) الجهة الادارية التي ارسل اليها الاعلان (۲) الجهة ألَّتِي اعلن فيها (۳) التاريخ والساعة اللذين حصل فيهما الاعلان (٤) اسم الشخص الذي سلم اليهِ علم الطلب فان كان التسليم خادمه او لاحد اقار به الموجودين في محل سكنه يذكر حصوله في لهذا المحل (٥) التوقيع عَلَى اصل الاعلان ممن تسلت له الصورة وممن اجرى الاعلان مع ذكر وظيفة هذا الاخبر المادة ٣٣ — عَلَى قلم الكتاب ان يحرر صورًا من علم الطلب بقدر عدد المدعى عليهم المادة ٣٣ — وعلى القلم المذكور ان يحفظ اصول علوم الطلب بعد رجوعها اليه لتقديمها المعكمة عند نظر الدعوى

صور الاحكام

المادة ٣٤ — صور الاحكام تمضى من القاضي ومن كاتب اول المحكمة وتختم بيخلمها بعد مطابقتها للاصل

المادة ٣٥ – عند ما يكون القصد من استخراج الصورة الاعلان فقط لاجل معرفة فوات المواعيد المعارضة أو الدفع تذكر العبارة الآتية في آخرالحكم ( وتحررت هذه الصورة بناءً عَلَى طلب فلان ..... للاعلان )

المادة ٣٦ — اما الصور التي ترسل لجهة الادارة بقصدالتنفيذ فيذكر في آخرها العبارة الآنية ( وتحررت هذه الصورة التنفذية بناء عَلَى طلب فلان . . . . . . للتنفيذ )

المادة ٣٧ — الصورتان المذكورتان في المادتين السالفتين لا تعطيان الاً لصاحب الشأن في الدعوى

ملف الاوراق وكيفيَّة ارسالها من محكمة الى اخرى الدفع تشتمل على المادة ٣٨ ـــ ملف الاوراق الواجب ارسالها إلى المحكمة المختصة بالنظر في الدفع تشتمل على

(١) علوم الطالب (٢) صورة من محاضر الجلسات المتيدة في المضبطة بما فيها من الحم (٣) قسيمة من دفتر الدفع (٤) الاوراق ألِّتي لقدمت من الاخصام بصفة مستند في القضية المادة ٣٩ – تبين الاوراق المذكورة في المادة السالفة عَلَى ظهر الملف بمرفة الكاتب قبل ارسالها فان كانت محكمة الدفع موجودة في نفس المدينة او المحافظة الموجودة فيها المحكمة التي اصدرت الحكم الاصلي يكتنى بتسليم القضايا في سركي يعد لذلك والاً ترسل بالبوستة (في الموصى عليه) وعلى قلم كتاب محكمة الدفع ان يرسل وصلاً باستلام الاوراق بجبرد

المادة ؛ حسس عند نهو القضية امام محكمة الدفع تعاد اوراق الحكم الاصلي مع مضمون الحكم النهائي الى المحكمة لتحفظة بترتيب على حسب نمر الدعاوي اما اوراق الدفع فتبق محفوظة بالترتيب بطرف قلم كتاب محكمة الدفع الآاذاكان الحكم الصادر منها يستلزم اعادة نظر الدعوى فان الاوراق في هذه الحالة ترسل جميعها عدكمة المختصة

قائمة القضايا والجلسات

المادة ٤١ — قبل كل جلسة تحرر قائمة بالقضايا المقدمة في الجلسة وتحريرها يكون بمعرفة قلم الكتاب على حسب ترتيب القيد مبتدئًا بالقضايا القديمة ثم الجديدة ويكتب فيها فقط نمرة الدعوى وامهاء الخصوم

المادة ٤٣ — تطلب القضايا عند افتتاح الجلسة على حسب الوارد في قائمة القضايا المادة ٣٣ — يجب على القضاة واعضاء المجالس الشرعية اثناء انعقاد الجلسة ان لايشنغلوا الآبا يتعلق بنظر القضايا المرفوعة اليهم

المادة ٤٤ — القضاة واعضاة المجالس الشرعية ممنوعون من تحادثة الخصوم في امور خارجة عن موضوع قضاياهم ومن اظهار رأيهم فيها باي طريقة كانت قبل النطق بالحكم المادة ٤٠ — تجصل المرافعة في القضايا على حسب ترتيب نمر القيد ما لم نقرر المحكمة ما يخالف ذلك اوكانت القضية مستعجلة

المادة ٤٦ — القضايا المستعجلة هي القضايا ألِّتي يخشى عليها من فوات الوفت والتي ثقرر المحكمة لزوم الاستعجال فيها

المادةُ ٤٧ — على القضأة قبل اصدار الحكم الغيابي ان يتحققوا من حصول الاعلان بالطوق المقررة

· المادة ٤٨ — تحصل المداولة بغير حضور الاخصام

#### 

المادة ٥٠ ــ في حالة تغيب احد قضاة المحاكم الشرعية او حصول مانع له يمنعه عن الحضور يجب عليهِ ان يخطر بذلك من لهم الحق بمقتضي المواد (٤) و (٧) و (٩) من لائحة ترتيب المحاكم في تعيين من يقوم مقامهُ اثناء غيابهِ

المادة أه -كل غياب يتجاوز اليومين مها كانت اسبابة سواء كان من قبل القضاة او الكتبة او مستخدمي المحاكم يجب تبليغة فورًا لماظر الحقانيَّة بواسطة روَّساء محاكم المحافظات او المديريات او من يقوم مقامهم

المادة ٥٢ — تبتدى الفسيحة القضائيَّة للحاكم الشرعيَّة من اول شهر يونيه وتنتههي في آخر شهر سبتمبر

المادة ٥٣ – تعطى الاجازات لمن يطابها في بحر هذه المدة ولا يجوز طلبها سيف غيرها المادة ٤٥ – في اول شهر مايو من كل سنة يجب على روَّساء المجالس الشرعيَّة ان يعقدوا جلسة عموميَّة من عموم قضاة واعضاء المحاكم الداخلة سيف دائرة اختصاص محاكمهم لتقرير الاجازات بينهم لمن يطلبها منهم ولمن يطلبها من عال المحاكم المذكورة ويعملوا محضرًا بذلك و يوقع عليهِ من الحاضرين في هذه الجلسة ثم يرسل فورًا لناظر الحقانيَّة للتصديق عليهِ

المادة ٥٥ — يواعى في توزيغ الاجازات امران

اولاً استحقاق الموظف للدة ألَّتِي لتقور له مُ بموجب لائحة الاجازات

ثانيًا ان لا يترتب عَلَى اعطاء الاجازات ضرر لسير العمل

المادة ٥٦ – على الجمعية العمومية ان أنسم مدة الفسحة القضائية الى قسمين متساو ببين وفي اثنائهما يشتغل القضاة الحاضرون باعمال محاكمهم واعمال محاكم زملائهم الغائبين

المادة ٥٧ — لناظر الحقانية ان يصرح للقضاة والكتبة باجازات في غير مواعيد الفسحة القضائية وذلك في الاحوال الاستثنائية فقط

#### اقدمية القضاة

المادة ٥٨ – نقرر اقدمية قضاة المحاكم الشرعية عَلَى حسب تاريخ تعيين كل منهم في وظيفته ويكون ترتيب محلاتهم في المواسم والاحتفالات والجلسات العلنيَّة والجمعيات العمومية باعتبار الاقدمية متى كانوا فى درجة واحدة فان كان تاريخ تعيين قاضيين او آكثر واحدًا لقرر الاقدمية على حسب ترتيب التعيين

#### التفتيش

المادة ٥٩ – تفصيل طريقة التفتيش المنوة عنهُ بالمادة (٩٥) من لائحة ترتيب المحاكم الشرعية الاجراءات المتعلقة بها يصدر به قرار منا فيما بعد و يلحق بلائحة الاجراءات الداخليّة هذه

صدر في ١١ صفر سنة ١٣١٥ و١١ يوليو سنة ٩٧

صدر امرٌ عال في ٢ يوليو سنة ١٨٩٧ بان المحكمتين المشكلتين في مديريَّة الحدود بصفة مخصوصة يسري اختصاصهما في مديريَّة النوبة من ابتداء الحدود البحريَّة لمديرية الحدود القديمة وذلك لمدة سنتين أُخربين من ٩ سبتمبر سنة ١٨٩٧

-

#### امر عال ني محل اقامة محاكم المراكنو نحن خديو مصر

المادة الاولى —كل محكمة من محاكم المراكز بكون مركز اقامتها بالمدينة او البلدة المقيم بها مركز الحكومة الاداري سواءكانت هذه المدينة او البلدة داخلة سيف دائرة اختصاص المحكمة او لا

المادة الثانية — في حالة اقامة المحاكم المذكورة بالجهات الخارجة عن دائرة اختصاصها يسوغ لكل من قضاتها اصدار الاحكام ومباشرة الاعال على حسب اختصاصه كما يسوغ له' ذلك بداخل دائرتهِ

(١٣ ريع الاول سنة ١٣١٥ و١٢ اغسطس سنة ١٨٩٧)

# امرعال

في زبارة السجوَّن

المادة الاولى — عدلت المادة السادسة والعشرون من لائحة السجون باصر عال صدر في المسطس كما يأتي

يرخص بالزيارة مرة واحدة في الاسبوع للمسجونين الذين يكونون تحت التحقيق ومرة كل ثلاثة اشهر للحكوم عليهم نهائيًا بالحبس او بالسجن او بالاشغال الشافة وباكثر من مرة في اثناء هذه المدة باذن من ناظر الداخايّة

### فهرس الجزء التاسع من السنة الحادية والعشرين

٦٤١ فكشوريا

٦٥٧ آثار تغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ المحقق جرحي افندي بني

٦٦٥ تاريخ المسكرات

٦٧٢ النقود والثروة

٦٧٤ السسيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني

ملفصة من كتب الفيلسوف هربرت سبنسر بقلم نسيم افندي برباري

٦٨٠ السمك الكهربائي

٦٨٢ عبادة الرُّجم

٦٨٧ الحروف الأفرنجيَّة للخط العربي

191 باب المناظرة والمراسلة \* محبة الاعداء · يفدّ م الانسان

٦٩٤ باب الزراعة ★ الماد في مصر · موسم اللحج وثمنة · صادرات اللحج · الفاكمة في القطر المصري · اللح من امحبوب

711 باب تدبیر المترل \* الام والطفل · غــل ما بز و ل لونة · المر بیات وحفظ الاثمار

. ٧٠١ باب الهدايا والنقاريظ \* كناب منتهى المنافع · حروف الهجاء للصرية · برنامج جمعية دفن المدتى

٧٠٢ مسائل واجو بها \* حقيقة البشعة . المحيوان والنيات. نوع المبكروب . جلي الالومينيوم . الرشوة . كرامات الشعراء . الإمانة المحدينة . تحرك اوراق شجر السنط الاشتراك الجاني . مصدرو المجلات الكليزية . لماذا وجد الانسان . البول الزلالي الم المجانب الايسر . البول الدميي . القنب الهيدى

٧٠٩ بال الاعبار والاكتشافات والاعتراءات \* مجمع ترقية العلوم البريطاني • عنصرغير مكتوف • انتصاب القامة • الم والصفرا • تشال دارون • باشلس الدفئيريا والمصل •

دبون اور با · الغبار وإثارته · تطهيرغرف النوم · أكبر المخلوقات سنا · نباهة اكنيل · الغذاء في البطاطس · السمك السام · كروية الارض عند القدماء · غاز جديد للضو · النذهيب للنعطيس · اسلاك التلغراف البحرية · النهاب غسول الراس · تلوين الزجاج · الناب والمخدرات · قحف انجاجم · تسويد انخشب · مجمع ترقية العلوم الفرنسوي · القطبة انجنوية · غلة القطن · سباق الدراجات والمركبات · غلة القطع والفول وغيرها · الصادر

من البصل والسكر. المطرقي الهند · فعل المسكرات · جائزة طبية · حمل طويل · اتحمى الملارية والرباحين · الموت من الفرح · النطعيم في افغانستان · فيضان النيل · غلة القطن ·

البرا وقصر الممر حضن يض السمك . ذهب كندا . الابهام والمجنون الزالة لطوخ الفضة